



*A Madras Observatory*  
SEX-CENTENARY TABLE;

EXHIBITING, AT SIGHT,

THE RESULT OF ANY PROPORTION,  
Where the TERMS do not exceed 600 SECONDS or 10 MINUTES;

WITH

PRECEPTS AND EXAMPLES.

BY JOHN BERNOULLI,  
ASTRONOMER TO HIS PRUSSIAN MAJESTY.

Published by ORDER of the  
COMMISSIONERS OF LONGITUDE.

L O N D O N :

PRINTED BY WILLIAM RICHARDSON, PRINTER,

AND SOLD BY

J. NOURSE, in the Strand, and Meff. MOUNT and PAGE, on Tower-Hill,  
Bookfellers to the said COMMISSIONERS.

MDCCLXXIX.







---

O F T H E U S E O F T H E  
S E X C E N T E N A R Y T A B L E.

---

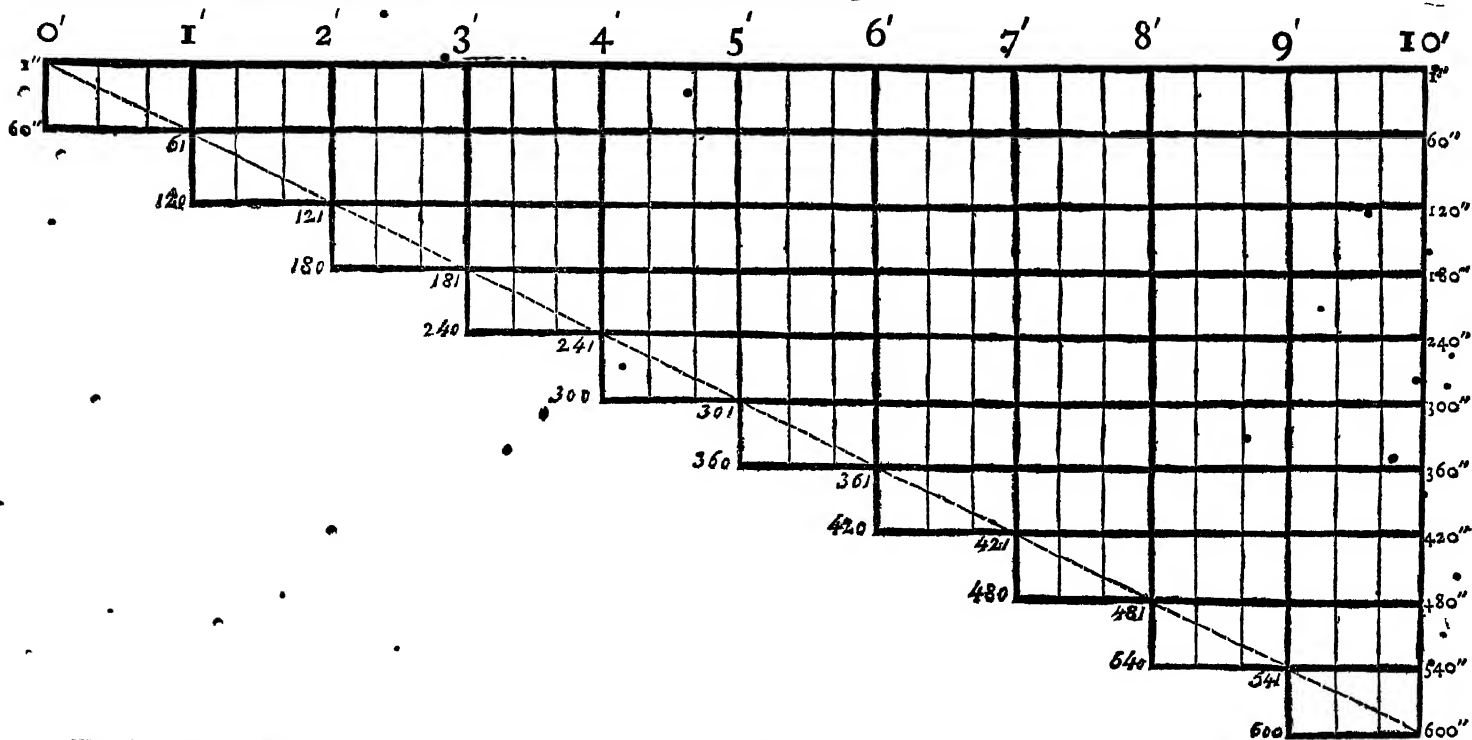
I N T R O D U C T I O N.

**T**HIS Table, computed in integers and tenths, from accurate principles, which never admit of an error of more than half a tenth, is chiefly constructed for finding exactly and directly, without any other computation, the fourth term of a proportion, of which the first term is 10 minutes or 600 seconds, and the second and third terms are two numbers consisting of seconds, each below 600, or any numbers of seconds and tenths below 60,0; so that this table may serve to facilitate the use of a great number of tables that are calculated for every tenth minute, and which are in frequent use with astronomers; and it is of such a nature as to raise a desire in those who shall possess it, that a still greater number of astronomical and trigonometrical tables were calculated in like manner for every 10 minutes. After I have shown, by some examples, its principal advantage in the use of tables of this kind, I shall also explain its additional utility for other tables. The examples will best serve to shew the different cases in which my table may be useful; and I think it hardly necessary to remark, that it not only saves calculators a great deal of time, but prevents them also from falling into mistakes, and removes the confusion arising from taking separately so many proportional parts, and putting them down on paper in the operations, which one would wish to carry on without such disagreeable interruptions. I shall content myself therefore, before proceeding to the examples, with just adding here the three following remarks.

I. That, in order to save as much time as possible by the help of this table, the computers should prepare beforehand a long series of analogies or proportions, in which the numbers sought may differ but little from one another. for example, if I had to calculate the sun's places for the Ephemeris, I should begin with preparing a series containing at least thirty longitudes and mean anomalies; for then the 30 proportional parts for the equation of the center, which I suppose calculated in the tables for every 10 minutes of mean anomaly, would be very easily found in my table at one opening of the book, and without the trouble of turning over the leaves.

II. That

II. That this table, if it were laid down upon a single sheet, would form the figure below; which consequently may serve to shew the arrangement adopted in the table; and from which it is evident that, in entering the table, the greater of the two given terms must always be found at the top of the pages, and the other in the left hand margin.



Each great department represents the space of a minute, or 60", square; and each little one represents a page of the book.

The 1st row represents the pages	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	1— 30
— 2d	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	31— 57
— 3d	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	58— 81
— 4th	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	82—102
— 5th	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	103—120
— 6th	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	121—135
— 7th	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	136—147
— 8th	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	148—156
— 9th	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	157—162
— 10th	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	163—165

In the departments which are crossed by the diagonal 1"—600", the same numbers recur, or are found on both sides of the diagonal, but no where else.

III. That the number of seconds in the left hand margin of the table (in which the lesser number of the proportion is to be sought) is continued the same in the successive pages, till the number of minutes and seconds at the top of the pages (in which the greater number of the proportion is to be sought) is exhausted or carried up to 10 minutes. Therefore, to find the required number or answer in the area of the table, first find any of the pages containing the lesser number of the proportion in the left hand margin, and then by turning the leaves backwards or forwards you will soon find the greater number of the proportion at the top of the page, and consequently in the part of the area of the table answering to the two numbers the answer required, expressed in seconds and tenths.

## SECTION

## S E C T I O N I.

## Of the Principal Use of the TABLE.

## EXAMPLE I.

**I**N Dr. Maskelyne's *Tables for computing the apparent places, &c.* published, together with the Greenwich Observations, by the Royal Society in 1774, the 33d table gives the reduction of the equator to the ecliptic for every 10th minute of right ascension. It is required to find the proportional part to be added to  $0^{\circ} 26' 0,5''$ , which answers to  $0^{\circ} 4^{\circ} 50'$  of right ascension, when the right ascension is  $0^{\circ} 4^{\circ} 53' 47''$ . This example, which is not very simple, may be solved by two methods, as I shall shew hereafter in the 4th example, but it is not placed lower, as it is proper to treat of it before a table posterior to the 33d.

The difference for 10' shewn in the table is  $53,1''$ , consequently the proportion must be

$$600'' \quad 53,1'' \quad 3' 47'', \text{ (or } 227'') \quad x$$

Now on opening my table between  $180''$  and  $240''$ , the space which contains  $227''$ , we soon find at page 99, in column  $8' 51''$  (because  $53,1$  is  $= 8' + 51''$ ), and opposite  $227''$ , the number  $200,9''$ , but as this is ten times greater than it should be, because the given difference is not  $53,1''$  but only  $53,1''$ , we must take only  $20,09''$  or  $20,1''$  for the proportional part required.

**EXAMPLE II** In the 34th table of the same work, required the declination of the point of the ecliptic, which corresponds to the same right ascension as in the former example  $0^{\circ} 4^{\circ} 53' 47''$ .

Here the difference for 10 minutes is  $3' 58,3''$ , we must therefore make the proportion  $600'' \quad 3' 58,3'' \quad 3' 47'' \quad x$ . Now we find (page 84) in column  $3' 58'$ , and opposite  $227''$ , the number  $90,0''$ , and the next number in column  $3' 59''$  is  $90,4''$ , we may therefore take  $90,1'' = 1' 30,1''$  for the proportional part of  $3' 58,3''$ , which was required.

**EXAMPLE III** The 35th table serves to reduce the longitude from a point of the ecliptic, to the longitude of a point a little distant from it, or having a certain latitude from  $10'$  to  $6^{\circ}$ . Suppose then that for the right ascension  $0^{\circ} 25^{\circ}$  and the approximate latitude  $3^{\circ} 57' 23''$ , there be required the correction of the approximate longitude?

We find opposite  $0^{\circ} 25^{\circ}$  of right ascension, and under  $3^{\circ} 50'$  of approx. lat. the correction --  $1^{\circ} 23' 6,9''$   
under  $4^{\circ} 0'$  --  $1^{\circ} 26' 44,4''$

the difference is --  $0^{\circ} 3' 37,5''$

Therefore the proportion must be thus,  $600'' \quad 3' 37,5'' \quad 7' 23'' \quad x$ . Hence opening the book between  $180''$  and  $240''$ , as before, we find in the column  $7' 23''$ , opposite 217, the number 160,2, and opposite 218 the number 161,0, hence it follows that the proportional part sought is  $160,6'' = 2' 40,6''$

**EXAMPLE IV** When, by means of the known declination of a star, and the declination of a point of the ecliptic which answers to its right ascension, we have determined the approximate latitude, it is necessary also to correct this latitude, and reduce it to the true latitude. Now for this purpose serves table 36, which is computed for each degree of the ecliptic declination, and for every 10 minutes of approximate latitude. Let it be proposed then to find the correction belonging to the ecliptic declination  $6^{\circ}$ , and to the approximate latitude  $5^{\circ} 6' 21''$ .

As the difference of the correction for  $6^{\circ}$  of declination, and between  $5^{\circ}$  and  $5^{\circ} 10'$  of approx. lat. is  $46,9''$ , we shall have the proportion  $600'' \quad 46,9'' \quad 6' 21'' \quad x$ , of which the fourth term may be found in my table by two methods, as was also the case in the first example.

Now, opening the table between  $0''$  and  $60''$  (page 20), there will be found in the column  $6' 21''$ , and opposite  $47''$ , the number 29,8, from which we may subtract 1, because of the difference 6 between this number and the preceding one, and because that the given term is not 47 but only 46,9.

But we may also enter the table with  $469 = 7' 49''$  and with  $381 = 6' 21''$ , by opening it between  $360''$  and  $240''$  (because 381 is less than 469), and in this case we shall find in column  $7' 49'$ , and opposite 381, the number 297,8, which becomes, by moving the point,  $29,78''$  or  $29,8'$ . This result, from the nature of the method, is more exact than the preceding  $29,7''$ , because we subtracted a little too much from 29,8 in subtracting 1, on account of the 6 tenths of difference. This happens chiefly from this cause, that the number which answers to 47 is a little greater

greater than 29,8, and indeed we find by that which belongs to 470, that it is properly = 29,84. — From hence it appears that the second method ought to be preferred when perfect accuracy is required.

EXAMPLE V. Required in the solar tables by M. *de la Caille* (annexed to the first volume of M. *de la Lande's* astronomy) the equation of the sun's orbit which answers to the mean anomaly  $5^{\circ} 13' 38'' 51'''$ ?

The difference from  $5^{\circ} 13' 30''$  to  $5^{\circ} 13' 40''$  is  $19,7''$ , which we may use according to both the methods in the foregoing example. If we open the book between  $0''$  and  $60''$  we shall find in the column of  $8' 51''$  and opposite

19 the number — — — — — 16,8  
and opposite 20 the number — — — — — 17,7  
so that the proportional part for 19,7 will be — — — — — 17,4

If we open the book between  $180''$  and  $240''$  (because  $197$  is =  $3' 17''$ ) we find in the column of  $8' 51''$ , and opposite 197, the number 174,3, the tenth part of which gives us the number 17,4.

EXAMPLE VI. In the same tables there is one for reducing the ecliptic to the equator, calculated likewise for every tenth minute of the argument, which here is the longitude. Now for the 10 minutes between  $2^{\circ} 5' 20''$  and  $2^{\circ} 5' 30''$  the difference to be subtracted is  $33,5''$ , how much then ought to be subtracted from the reduction or correction indicated by  $2^{\circ} 5' 20''$ , to have that which answers to  $2^{\circ} 5' 29' 13''$ ?

Of the two preceding methods, the first gives  $30,4 + ,4\frac{1}{2}$ , which we easily find ought to be accounted 30,9, because the difference a little afterwards is 10 instead of 9. We also find it, by the exacter method, to be 30,88, that is to say  $600'' 33,5'' \cdot 9' 13'' = 30,9''$ .

EXAMPLE VII. In the tables of Jupiter, calculated and published by M. *Jeaurat*, the equation of the center is computed likewise for every 10th minute; and it would be still more useful to extend in like manner the equation of Mercury, where the differences, because of the great excentricity of the orbit of that planet, become more than five times greater. In M. *Jeaurat's* table the greatest difference being  $61,2''$ , it furnishes us with a new application of our own table: so, for example, if it be wanted to find the proportional part which answers to  $5' 27''$ , we may in the first place, by the former of the two methods in the 4th example, open the book between  $60''$  and  $120''$ , and take the proportional part in the column  $5' 27''$  in the lines of 61 and 62, which we shall find expressed by 33,3

Or we may also resolve the proportion  $600'' 61,2'' :: 327'' : x$

into these two  $\begin{cases} 600 \cdot 60,0 :: 327 : 32,7 \\ 600 : 1,2 :: 327 : 0,65 \end{cases}$  which we find in my table opposite 12,

so that — — — — — 33,35 is the true proportional part required.

If, as it most frequently happens in this table of M. *Jeaurat*, the difference be less than 60,0, it will belong to the cases in the 1st, 4th, 5th, and 6th examples.

## S E C T I O N. II.

### Of the Subordinate Use of the TABLE.

THIS table may often supply the place of the common logistick logarithms, when they are not at hand; and sometimes it will even be more convenient, especially in such cases as that which is the subject of the first example here following

EXAMPLE I Required the equation of the moon's orbit in *Mayer's* tables, published by order of the Commissioners of Longitude, the given anomaly being  $5^{\circ} 19' 8' 23''$ ?

As the difference of the equation of the center between  $5^{\circ} 19'$  and  $5^{\circ} 20'$  of anomaly is  $6' 57''$ , the proportion will be as follows,  $3600'' 6' 57'' \cdot 8' 23'' : x$ . Now it will be more convenient here to have recourse to my table than to the logistick logarithms, namely, by dividing at sight by 6, the number 349,6, which is found on the line of  $417''$  in the column  $8' 23''$ ; by means of which we obtain  $58,3''$  for the proportional part sought.

By

By the logistick logarithms we should have had

$$L. L. 6' 57'' = 9362$$

$$L. L. 8 23' = 8547$$

the sum = 17909 falls between 17929 = L. L. 58'',  
and 17855 = L. L. 59'', and therefore it answers to 58,3''.

EXAMPLE II. In the same table required the equation of the moon's center, to the given anomaly  $5^{\circ} 19' 37'' 29''$ ?

We have here still the same difference  $6' 57''$  to consider, but the number of minutes, which accompany the degrees in the argument, being greater than 10, the case is thereby altered. It will therefore be necessary to resolve the analogy — — —  $3600'' : 37' 29'' :: 6' 57'' : x$ ,

$$\begin{aligned} &\text{into these two, } 3600 : 36 \quad \therefore 6' 57'' : x, \\ &\text{or } 600 : 6 \quad \therefore 6' 57'' : y, \\ &\text{and } 3600 : 129 \quad \therefore 6' 57'' : z. \end{aligned}$$

Now by bare inspection my table gives — — — —  $y = 250,2$ , and by dividing by 6 the number 61,9 which we find in the same table for  $89''$  and  $6' 57''$ , we have  $z = 10,3$ , therefore the proportional part sought is. — — — — —  $x = 260,5 = 4' 20,5''$ .

We should have found the same thing by resolving the given analogy into these two,  $3600'' : 30' \quad 6' 57'' : x$   
or  $600 : 5 \quad 6' 57'' : x$   
and  $3600 : 7' 29'' \quad 6' 57'' : y$

So that on the whole our calculus and the logistick logarithms give the same result.

EXAMPLE III. In table 49 of the *Greenwich Tables for computing*, &c. required the height of the nonagesimal for  $189^{\circ} 46' 28''$  of right ascension of the mid-heaven, without the help of the logistick logarithms?

The height of the nonages. for  $189^{\circ}$  is  $41^{\circ} 2' 30''$   
for  $190$  is  $40 39 50$

the difference is  $22 40$

We must therefore say, as  $60' 22' 40'' \quad 46' 28'' \quad x$ . We shall express

$$x = \frac{22' 40'' \times 46' 28''}{60'}$$

by these four equivalent terms,

$$\begin{array}{cccc} 22'' \times 46'' & + & \frac{22'' \times 28''}{60''} & + & \frac{46'' \times 40''}{60''} & + & \frac{40'' \times 28''}{3600''} \\ A & & B & & C & & D \end{array}$$

Now A will be found by a short multiplication — — — — — = 1012

B and C will be taken from the beginning of my table, and multiplying by 10 (which is done by only taking away the point) because the denominator is 60 instead of 600, — — — viz. B = 10  
and C = 31

Lastly, D will also be found at the beginning of the table, but dividing by 6, when it will be D = 0,3

Consequently the required proportional part is — — — — — = 1053,3  
or =  $17' 33,3''$ .

We might also have resolved the value of  $x$  into these other four factors,

$$\frac{20'' \times 40''}{3600''} + \frac{2' 40'' \times 40''}{60'} + \frac{20'' \times 6' 28''}{60''} + \frac{2' 40'' \times 6' 28''}{3600''}$$

The last three of which may be taken in my table without difficulty. The result would have been just the same, as well as by the logistick logarithms, and these operations, although longer than by this last method, appear to me at least preferable to the common calculus, and that perhaps even when they are used without my table.

EXAMPLE IV. Tables have been calculated, and probably more such will be computed, where an argument varies for every 10th minute, but where the differences will be often above  $10'$ . Such is *Sharp's* first auxiliary table in *Flamsteed's Hist. Cælest.* which gives the longitudes for every 10th minute of right ascension, and where the differences go as far as  $10' 54''$ . We have already remarked a case nearly like this in the 7th example of section I. so that I shall not dwell upon it here; but we may suppose, for the present, *Sharp's* second table to be computed for

for every 10th minute. It shews the prosthaphereses for each degree of declination and right ascension; and it is easy to see that when the given numbers become very large, viz.  $60^\circ$ ,  $70^\circ$ , &c. the differences will be  $20'$ ,  $30'$ , and more, even when the given numbers vary only  $10'$  instead of  $60'$ . Consequently we may suppose that for  $68^\circ$  right ascension, and between  $84^\circ 20'$  and  $84^\circ 30'$  of declination, the difference of the prosthapheresis is  $47' 13''$ ; from whence let it be required to find the prosthapheresis for  $84^\circ 25' 53''$ .

We must here make this analogy,  $600'' : 47' 13'' \quad 5' 53'' \propto$ .

Now we may find this 4th term by the help of my table in the following manner. — Considering first that  $600'' \quad 40'$  or  $4 \times 10' \quad 5' 53'' \quad 4 \times 5' 53'' = 23' 52''$ , and taking afterwards  $\frac{7' 13'' \times 5' 53''}{600''}$  in my table, with  $7' 13''$  at the top and 353 in the margin, we find  $254,7 = 6' 14,7''$  to be added to  $23' 32''$ , so that the whole proportional part sought is  $29' 46,7''$  or  $29' 47''$ .

EXAMPLE V. Lastly, we have also some tables calculated for each minute of a quadrant of the circle, for example, in the Ephemeris for ten years of *Desplaces*, and in that published by M. *de la Lande*. Let us see then of what use our table may be here. We find in the table of right ascensions for every degree and minute of the ecliptic, published by M. *de la Lande*, a difference of  $1' 3,4''$  between the right ascensions, which answer to  $65^\circ 52'$  and  $65^\circ 53'$  of longitude. If then we had to find what right ascension answers to  $65^\circ 52' 39''$ , the proportion must be — —  $60'' \quad 63,4'' \quad 39''$  :  
or  $600'' : 63,4'' \quad 390''$  :

Then searching the proportional part in the column  $6' 30'' = 390''$ , and opposite 63 and 64, we find it to be  $41,2''$ .

If the given difference be less than  $1'$ , for ex.  $51,7''$ , we consider the decimal point as absent, and replace it again after having sought the proportional part with 390 in the margin and  $8' 37'' = 517''$  at the top, unless we should not be content with the proportion  $600 : 517 :: 39 \propto$ , which however is sufficient for the utmost accuracy.

E R R A T A. /corrected/

Page 30, column 56, line 39, for 38,4, write 38,7  
162, ——— 44, — 492, — 479,8, — 478,9.





[ 2 ]

21"—40'

0"

21"—40'

0'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
7	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
9	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
10	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7
11	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
12	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8
13	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9
14	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9
15	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0
16	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
17	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1
18	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2
19	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3
20	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3
21	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4
22	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5
23	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5
24	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6
25	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7
26	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7
27	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8
28	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9
29	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9
30	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0
31	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1
32	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1
33	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2
34	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3
35	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3
36	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4
37	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5
38	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5
39	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6
40	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7
41	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7
42	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8
43	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9
44	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9
45	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0
46	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,1
47	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,1
48	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2
49	1,7	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
50	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3
51	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,3	3,4
52	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5
53	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5
54	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6
55	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
56	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8
57	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9
58	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9
59	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0
60	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0

41"—60"

0"

41"—60"

0"	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
8	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8
9	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
10	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0
11	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
12	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2
13	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3
14	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4
15	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5
16	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6
17	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7
18	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8
19	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9
20	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0
21	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1
22	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2
23	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3
24	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4
25	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5
26	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6
27	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7
28	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8
29	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9
30	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0
31	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1
32	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2
33	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3
34	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4
35	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5
36	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6
37	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7
38	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8
39	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9
40	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	4,0
41	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1
42	2,9	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1	4,2
43	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3
44	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,2	4,3	4,3	4,4
45	3,1	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,2	4,3	4,3	4,4	4,5
46	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5	4,6
47	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,4	4,5	4,5	4,6	4,7
48	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,6	4,7	4,8
49	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,7	4,8	4,9
50	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,7	4,8	4,9	5,0
51	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,8	4,9	5,0	5,1
52	3,6	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	4,9	5,0	5,1	5,2
53	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3
54	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4
55	3,8	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5
56	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6
57	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7
58	4,0	4,1	4,2	4,3	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8
59	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9
60	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0

61"—80"

60"

61"—80"

I'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1
9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2
10	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
11	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5
12	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6
13	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7
14	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9
15	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0
16	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1
17	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3
18	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4
19	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5
20	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7
21	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8
22	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9
23	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1
24	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2
25	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3
26	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5
27	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6
28	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7
29	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9
30	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0
31	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1
32	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3
33	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4
34	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5
35	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,6	4,7
36	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,6	4,6	4,7	4,8
37	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,7	4,7	4,8	4,9
38	3,9	3,9	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1
39	4,0	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2
40	4,1	4,1	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,3
41	4,2	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,8	4,8	4,9	5,0	5,1	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5
42	4,3	4,3	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,8	4,8	4,9	5,0	5,0	5,1	5,2	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6
43	4,4	4,4	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,9	4,9	5,0	5,1	5,2	5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,6	5,7
44	4,5	4,5	4,6	4,7	4,8	4,8	4,9	5,0	5,1	5,1	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,6	5,6	5,7	5,8
45	4,6	4,6	4,7	4,8	4,9	4,9	5,0	5,1	5,2	5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0
46	4,7	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,1	5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,6	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,1
47	4,8	4,9	4,9	5,0	5,1	5,2	5,2	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,2	6,3
48	4,9	5,0	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,5
49	5,0	5,1	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,7
50	5,1	5,2	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,8
51	5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9
52	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0
53	5,4	5,5	5,6	5,7	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1
54	5,5	5,6	5,7	5,8	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2
55	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,3
56	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5
57	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,6
58	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,7
59	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9
60	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0

81"—100"

60"

81"—100"

1'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2
8	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
9	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5
10	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7
11	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
12	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0
13	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2
14	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3
15	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5
16	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7
17	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8
18	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0
19	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
20	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3
21	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5
22	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7
23	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8
24	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0
25	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2
26	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3
27	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5
28	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8
29	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,8	4,8	4,9	5,0
30	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	5,0
31	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	5,2
32	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3
33	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5
34	4,6	4,6	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,6	5,6	5,7
35	4,7	4,8	4,8	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8
36	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6	5,7	5,8	5,8	5,9	5,9	6,0
37	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,7	5,7	5,8	5,9	6,0	6,0	6,1	6,1	6,2
38	5,1	5,2	5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,6	5,6	5,7	5,8	5,8	5,9	6,0	6,0	6,1	6,2	6,2	6,3	6,3
39	5,3	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8	5,9	6,0	6,0	6,1	6,2	6,2	6,3	6,4	6,4	6,5
40	5,4	5,5	5,5	5,6	5,7	5,7	5,8	5,9	5,9	6,0	6,1	6,1	6,2	6,3	6,3	6,4	6,5	6,5	6,6	6,7
41	5,5	5,6	5,7	5,7	5,8	5,9	5,9	6,0	6,1	6,1	6,2	6,3	6,4	6,4	6,5	6,6	6,6	6,7	6,8	6,8
42	5,7	5,7	5,8	5,9	5,9	6,0	6,1	6,2	6,2	6,3	6,4	6,4	6,5	6,6	6,6	6,7	6,8	6,9	6,9	7,0
43	5,8	5,9	5,9	6,0	6,1	6,2	6,2	6,3	6,4	6,5	6,5	6,6	6,7	6,7	6,8	6,9	7,0	7,0	7,1	7,2
44	5,9	6,0	6,1	6,2	6,2	6,3	6,4	6,5	6,5	6,6	6,7	6,7	6,8	6,9	7,0	7,0	7,1	7,2	7,3	7,3
45	6,1	6,1	6,2	6,3	6,4	6,4	6,5	6,6	6,7	6,7	6,8	6,9	7,0	7,0	7,1	7,2	7,3	7,3	7,4	7,5
46	6,2	6,3	6,4	6,4	6,5	6,6	6,7	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,1	7,2	7,3	7,4	7,4	7,5	7,6	7,7
47	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,8
48	6,5	6,6	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2
49	6,6	6,7	6,8	6,9	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4
50	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5
51	6,9	7,0	7,1	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6
52	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8
53	7,2	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0
54	7,3	7,4	7,5	7,6	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1
55	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3
56	7,6	7,7	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4
57	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6
58	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7
59	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9
60	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0

101"—120"

60"

101"—120"

1'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
4	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
5	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
7	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
8	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6
9	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8
10	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0
11	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2
12	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4
13	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6
14	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8
15	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0
16	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2
17	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4
18	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6
19	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8
20	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0
21	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2
22	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4
23	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6
24	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8
25	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	5,0	5,0
26	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2
27	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4
28	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6
29	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8
30	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8	5,9	5,9	6,0
31	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8	5,9	5,9	6,0	6,0	6,1	6,1	6,2
32	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8	5,9	5,9	6,0	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2	6,3	6,3	6,4
33	5,6	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8	5,9	5,9	6,0	6,0	6,1	6,2	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6
34	5,7	5,8	5,8	5,9	5,9	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2	6,3	6,3	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7	6,7	6,8
35	5,9	5,9	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7	6,8	6,8	6,9	6,9	7,0
36	6,1	6,1	6,2	6,2	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6	6,7	6,7	6,8	6,8	6,9	7,0	7,0	7,1	7,1	7,2
37	6,2	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6	6,7	6,7	6,8	6,8	6,9	7,0	7,0	7,1	7,1	7,2	7,3	7,3	7,4
38	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7	6,8	6,8	6,9	7,0	7,0	7,1	7,1	7,2	7,3	7,3	7,4	7,5	7,5	7,6
39	6,6	6,6	6,7	6,8	6,8	6,9	7,0	7,0	7,1	7,1	7,2	7,3	7,3	7,4	7,5	7,5	7,6	7,7	7,7	7,8
40	6,7	6,8	6,9	6,9	7,0	7,1	7,1	7,2	7,3	7,3	7,4	7,5	7,5	7,6	7,7	7,7	7,8	7,9	7,9	8,0
41	6,9	7,0	7,0	7,1	7,2	7,2	7,3	7,4	7,4	7,5	7,6	7,7	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,1	8,2	8,2
42	7,1	7,1	7,2	7,3	7,3	7,4	7,5	7,6	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6
43	7,2	7,3	7,4	7,5	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0
44	7,4	7,5	7,6	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2
45	7,6	7,6	7,7	7,8	7,9	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3
46	7,7	7,8	7,9	8,0	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5
47	7,9	8,0	8,1	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7
48	8,1	8,2	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9
49	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1
50	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3
51	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5
52	8,8	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6
53	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8
54	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0
55	9,3	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1
56	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3
57	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5
58	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7
59	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8
60	10,1	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9



121"—140"

120"

121"—140"

2'	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2
6	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
7	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
8	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9
9	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1
10	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3
11	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6
12	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8
13	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0
14	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3
15	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5
16	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7
17	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0
18	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2
19	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4
20	4,0	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,7
21	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9
22	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1
23	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4
24	4,8	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6
25	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8
26	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	6,0	6,1
27	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	6,0	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2	6,3
28	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8	5,9	5,9	6,0	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5
29	5,8	5,9	5,9	6,0	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6	6,7	6,7	6,8
30	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7	6,7	6,8	6,9	6,9	7,0
31	6,3	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7	6,7	6,8	6,8	6,9	6,9	7,0	7,0	7,1	7,2	7,2
32	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7	6,7	6,8	6,8	6,9	6,9	7,0	7,0	7,1	7,1	7,2	7,3	7,3	7,4	7,5
33	6,7	6,7	6,8	6,8	6,9	6,9	7,0	7,0	7,1	7,1	7,2	7,3	7,3	7,4	7,4	7,5	7,5	7,6	7,7
34	6,9	6,9	7,0	7,0	7,1	7,1	7,2	7,3	7,3	7,4	7,4	7,5	7,5	7,6	7,6	7,7	7,8	7,9	7,9
35	7,1	7,1	7,2	7,2	7,3	7,3	7,4	7,5	7,5	7,6	7,6	7,7	7,8	7,8	7,9	7,9	8,0	8,1	8,2
36	7,3	7,3	7,4	7,4	7,5	7,6	7,6	7,7	7,7	7,8	7,9	7,9	8,0	8,0	8,1	8,2	8,2	8,3	8,4
37	7,5	7,5	7,6	7,6	7,7	7,8	7,8	7,9	8,0	8,0	8,1	8,1	8,2	8,3	8,3	8,4	8,5	8,6	8,6
38	7,7	7,7	7,8	7,9	7,9	8,0	8,0	8,1	8,2	8,2	8,3	8,4	8,4	8,5	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9
39	7,9	7,9	8,0	8,1	8,1	8,2	8,3	8,3	8,4	8,4	8,5	8,6	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,0	9,1
40	8,1	8,1	8,2	8,3	8,3	8,4	8,5	8,5	8,6	8,7	8,7	8,8	8,9	9,0	9,0	9,1	9,2	9,3	9,3
41	8,3	8,3	8,4	8,5	8,5	8,6	8,7	8,7	8,8	8,9	9,0	9,0	9,1	9,2	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6
42	8,5	8,5	8,6	8,7	8,7	8,8	8,9	9,0	9,0	9,1	9,2	9,2	9,3	9,4	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8
43	8,7	8,7	8,8	8,9	9,0	9,0	9,1	9,2	9,2	9,3	9,4	9,5	9,5	9,6	9,7	9,7	9,8	9,9	10,0
44	8,9	8,9	9,0	9,1	9,2	9,2	9,3	9,4	9,5	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,0	10,1	10,2	10,3
45	9,1	9,1	9,2	9,3	9,4	9,4	9,5	9,6	9,7	9,7	9,8	9,9	10,0	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5
46	9,3	9,4	9,4	9,5	9,6	9,7	9,7	9,8	9,9	10,0	10,0	10,1	10,2	10,3	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7
47	9,5	9,6	9,6	9,7	9,8	9,9	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0
48	9,7	9,8	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2
49	9,9	10,0	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4
50	10,1	10,2	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6
51	10,3	10,4	10,5	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9
52	10,5	10,6	10,7	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2
53	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5
54	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7
55	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9
56	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1
57	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3
58	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5
59	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7
60	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	14,0

141"—160"

120"

141"—160"

2'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
4	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
6	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
7	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9
8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
9	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4
10	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7
11	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
12	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2
13	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5
14	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7
15	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0
16	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3
17	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5
18	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8
19	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	5,1
20	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3
21	4,9	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6
22	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,9
23	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1
24	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4
25	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7
26	6,1	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9
27	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7	6,7	6,7	6,8	6,8	6,9	6,9	7,0	7,0	7,1	7,1	7,2	7,2
28	6,6	6,6	6,7	6,7	6,8	6,8	6,9	6,9	7,0	7,0	7,0	7,1	7,1	7,2	7,2	7,3	7,3	7,4	7,4	7,5
29	6,8	6,9	6,9	7,0	7,0	7,1	7,1	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	7,4	7,4	7,5	7,5	7,6	7,6	7,7	7,7
30	7,0	7,1	7,1	7,2	7,2	7,3	7,3	7,4	7,4	7,5	7,5	7,6	7,6	7,7	7,7	7,8	7,8	7,9	7,9	8,0
31	7,3	7,3	7,4	7,4	7,5	7,5	7,6	7,6	7,7	7,7	7,8	7,9	7,9	8,0	8,0	8,1	8,1	8,2	8,2	8,3
32	7,5	7,6	7,6	7,7	7,7	7,8	7,8	7,9	7,9	8,0	8,1	8,1	8,2	8,2	8,3	8,3	8,4	8,4	8,5	8,5
33	7,8	7,8	7,9	7,9	8,0	8,0	8,1	8,1	8,2	8,2	8,3	8,4	8,4	8,5	8,5	8,6	8,6	8,7	8,7	8,8
34	8,0	8,0	8,1	8,2	8,2	8,3	8,3	8,4	8,4	8,5	8,6	8,6	8,7	8,7	8,8	8,8	8,9	8,9	9,0	9,1
35	8,2	8,3	8,3	8,4	8,5	8,5	8,6	8,6	8,7	8,7	8,8	8,9	8,9	9,0	9,0	9,1	9,2	9,2	9,3	9,3
36	8,5	8,5	8,6	8,6	8,7	8,8	8,8	8,9	8,9	9,0	9,1	9,1	9,2	9,2	9,3	9,4	9,4	9,5	9,5	9,6
37	8,7	8,8	8,8	8,9	8,9	9,0	9,1	9,1	9,2	9,2	9,3	9,4	9,4	9,5	9,6	9,6	9,7	9,7	9,8	9,9
38	8,9	9,0	9,1	9,1	9,2	9,2	9,3	9,4	9,4	9,5	9,6	9,6	9,7	9,8	9,8	9,9	9,9	10,0	10,1	10,1
39	9,2	9,2	9,3	9,4	9,4	9,5	9,6	9,6	9,7	9,7	9,8	9,9	9,9	10,0	10,1	10,1	10,2	10,3	10,3	10,4
40	9,4	9,5	9,5	9,6	9,7	9,7	9,8	9,9	9,9	10,0	10,1	10,1	10,2	10,3	10,3	10,4	10,5	10,5	10,6	10,7
41	9,6	9,7	9,8	9,8	9,9	10,0	10,0	10,1	10,2	10,2	10,3	10,4	10,5	10,5	10,6	10,7	10,7	10,8	10,9	10,9
42	9,9	9,9	10,0	10,1	10,1	10,2	10,3	10,4	10,4	10,5	10,6	10,6	10,7	10,8	10,8	10,9	11,0	11,1	11,1	11,2
43	10,1	10,2	10,2	10,3	10,4	10,5	10,5	10,6	10,7	10,7	10,8	10,9	11,0	11,0	11,1	11,2	11,3	11,3	11,4	11,5
44	10,3	10,4	10,5	10,6	10,6	10,7	10,8	10,9	10,9	11,0	11,1	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,7	11,8
45	10,6	10,6	10,7	10,8	10,9	10,9	11,0	11,1	11,2	11,2	11,3	11,4	11,5	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,0
46	10,8	10,9	11,0	11,0	11,1	11,2	11,3	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,7	11,8	11,9	12,0	12,0	12,1	12,2	12,3
47	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,4	11,5	11,6	11,7	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,5	12,6
48	11,3	11,4	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,8
49	11,5	11,6	11,7	11,8	11,8	12,0	12,1	12,2	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,1
50	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,2	13,3	13,3
51	12,0	12,1	12,2	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,3	13,4	13,5	13,6
52	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0	14,1
53	12,5	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3
54	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6
55	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8
56	13,2	13,3	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0
57	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3
58	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5
59	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8
60	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0

161"—180"

120"

161"—180"

2'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
4	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
5	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
7	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
8	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4
9	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7
10	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0
11	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3
12	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6
13	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9
14	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2
15	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5
16	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8
17	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1
18	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4
19	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,7	5,7
20	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0
21	5,6	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3
22	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6
23	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	6,6	6,7	6,7	6,7	6,8	6,8	6,9	6,9
24	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	6,6	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9	7,0	7,0	7,0	7,1	7,1	7,2	7,2
25	6,7	6,7	6,8	6,8	6,9	6,9	7,0	7,0	7,0	7,1	7,1	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	7,4	7,4	7,5	7,5
26	7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	7,2	7,2	7,3	7,3	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,6	7,6	7,7	7,7	7,8	7,8
27	7,2	7,3	7,3	7,4	7,4	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,7	7,7	7,8	7,8	7,9	7,9	8,0	8,0	8,1	8,1
28	7,5	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,9	7,9	8,0	8,0	8,1	8,1	8,2	8,2	8,3	8,3	8,4	8,4
29	7,8	7,8	7,9	7,9	8,0	8,0	8,1	8,1	8,2	8,2	8,3	8,3	8,4	8,4	8,5	8,5	8,6	8,6	8,7	8,7
30	8,0	8,1	8,1	8,2	8,2	8,3	8,3	8,4	8,4	8,5	8,5	8,6	8,6	8,7	8,7	8,8	8,8	8,9	8,9	9,0
31	8,3	8,4	8,4	8,5	8,5	8,6	8,6	8,7	8,7	8,8	8,8	8,9	8,9	9,0	9,0	9,1	9,1	9,2	9,2	9,3
32	8,6	8,6	8,7	8,7	8,8	8,9	8,9	9,0	9,0	9,1	9,1	9,2	9,2	9,3	9,3	9,4	9,4	9,5	9,5	9,6
33	8,9	8,9	9,0	9,0	9,1	9,1	9,2	9,2	9,3	9,3	9,4	9,5	9,5	9,6	9,6	9,7	9,7	9,8	9,8	9,9
34	9,1	9,2	9,2	9,3	9,3	9,4	9,5	9,5	9,6	9,6	9,7	9,7	9,8	9,9	9,9	10,0	10,0	10,1	10,1	10,2
35	9,4	9,4	9,5	9,6	9,6	9,7	9,7	9,8	9,9	9,9	10,0	10,0	10,1	10,1	10,2	10,3	10,3	10,4	10,4	10,5
36	9,7	9,7	9,8	9,8	9,9	10,0	10,0	10,1	10,1	10,2	10,3	10,3	10,4	10,4	10,5	10,6	10,6	10,7	10,7	10,8
37	9,9	10,0	10,1	10,1	10,2	10,2	10,3	10,4	10,4	10,5	10,5	10,6	10,7	10,7	10,8	10,9	10,9	11,0	11,0	11,1
38	10,2	10,3	10,3	10,4	10,4	10,5	10,6	10,6	10,7	10,8	10,8	10,9	11,0	11,1	11,1	11,2	11,2	11,3	11,3	11,4
39	10,5	10,5	10,6	10,7	10,7	10,8	10,9	10,9	11,0	11,0	11,1	11,2	11,2	11,3	11,4	11,4	11,5	11,6	11,6	11,7
40	10,7	10,8	10,9	10,9	11,0	11,1	11,1	11,2	11,3	11,3	11,4	11,5	11,5	11,6	11,7	11,7	11,8	11,9	11,9	12,0
41	11,0	11,1	11,1	11,2	11,3	11,3	11,4	11,5	11,5	11,6	11,7	11,8	11,8	11,9	12,0	12,0	12,1	12,2	12,2	12,3
42	11,3	11,3	11,4	11,5	11,5	11,6	11,7	11,8	11,8	11,9	12,0	12,0	12,1	12,2	12,2	12,3	12,4	12,5	12,5	12,6
43	11,5	11,6	11,7	11,8	11,8	11,9	12,0	12,0	12,1	12,2	12,3	12,3	12,4	12,5	12,5	12,6	12,7	12,8	12,8	12,9
44	11,8	11,9	12,0	12,0	12,1	12,2	12,2	12,3	12,4	12,5	12,5	12,6	12,7	12,8	12,8	12,9	13,0	13,1	13,1	13,2
45	12,1	12,1	12,2	12,3	12,4	12,4	12,5	12,6	12,7	12,7	12,8	12,9	13,0	13,0	13,1	13,2	13,3	13,3	13,4	13,5
46	12,3	12,4	12,5	12,6	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,0	13,1	13,2	13,3	13,3	13,4	13,5	13,6	13,6	13,7	13,8
47	12,6	12,7	12,8	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,6	13,7	13,8	13,9	13,9	14,0	14,1
48	12,9	13,0	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6
49	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0
50	13,4	13,5	13,6	13,7	13,7	13,8	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2
51	13,7	13,8	13,9	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5
52	14,0	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8
53	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	16,1
54	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4
55	14,8	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6
56	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9
57	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2
58	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5
59	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7
60	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0



181"—200"

180"

181"—200"

3'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
3	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7
6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
8	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7
9	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0
10	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
11	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7
12	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0
13	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3
14	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7
15	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0
16	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3
17	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.5	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7
18	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0
19	5.7	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3
20	6.0	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7
21	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0
22	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3
23	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7
24	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0
25	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
26	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5	8.6	8.7	8.7
27	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.6	8.6	8.7	8.7	8.8	8.8	8.9	9.0	9.0	9.0
28	8.4	8.5	8.5	8.6	8.6	8.7	8.7	8.8	8.8	8.9	8.9	9.0	9.0	9.1	9.1	9.1	9.2	9.2	9.3	9.3
29	8.7	8.8	8.8	8.9	8.9	9.0	9.0	9.1	9.1	9.2	9.2	9.3	9.3	9.4	9.4	9.5	9.5	9.6	9.7	9.7
30	9.0	9.1	9.1	9.2	9.2	9.3	9.3	9.4	9.4	9.5	9.5	9.6	9.6	9.7	9.7	9.8	9.8	9.9	10.0	10.0
31	9.4	9.4	9.5	9.5	9.6	9.6	9.7	9.7	9.8	9.8	9.9	9.9	10.0	10.0	10.1	10.1	10.2	10.2	10.3	10.3
32	9.7	9.7	9.8	9.8	9.9	9.9	10.0	10.0	10.1	10.1	10.2	10.2	10.3	10.3	10.4	10.4	10.5	10.5	10.6	10.7
33	10.0	10.0	10.1	10.1	10.2	10.2	10.3	10.3	10.4	10.4	10.5	10.6	10.6	10.7	10.7	10.8	10.8	10.9	10.9	11.0
34	10.3	10.3	10.4	10.4	10.5	10.5	10.6	10.7	10.7	10.8	10.8	10.9	10.9	11.0	11.0	11.1	11.1	11.2	11.2	11.3
35	10.6	10.6	10.7	10.7	10.8	10.8	10.9	11.0	11.0	11.1	11.1	11.2	11.3	11.3	11.4	11.4	11.5	11.5	11.6	11.7
36	10.9	10.9	11.0	11.0	11.1	11.2	11.2	11.3	11.3	11.4	11.5	11.5	11.6	11.6	11.7	11.8	11.8	11.9	11.9	12.0
37	11.2	11.2	11.3	11.3	11.4	11.5	11.5	11.6	11.7	11.7	11.8	11.8	11.9	12.0	12.0	12.1	12.1	12.2	12.3	12.3
38	11.5	11.5	11.6	11.7	11.7	11.8	11.8	11.9	12.0	12.0	12.1	12.2	12.2	12.3	12.3	12.4	12.5	12.5	12.6	12.7
39	11.8	11.8	11.9	12.0	12.0	12.1	12.2	12.2	12.3	12.3	12.4	12.5	12.5	12.6	12.7	12.7	12.8	12.9	12.9	13.0
40	12.1	12.1	12.2	12.3	12.3	12.4	12.5	12.5	12.6	12.7	12.7	12.8	12.9	12.9	13.0	13.1	13.1	13.2	13.3	13.3
41	12.4	12.4	12.5	12.6	12.6	12.7	12.8	12.8	12.9	13.0	13.1	13.1	13.2	13.3	13.3	13.4	13.5	13.5	13.6	13.7
42	12.7	12.7	12.8	12.9	12.9	13.0	13.1	13.2	13.2	13.3	13.4	13.4	13.5	13.6	13.6	13.7	13.8	13.9	13.9	14.0
43	13.0	13.0	13.1	13.2	13.3	13.3	13.4	13.5	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.0	14.1	14.2	14.3	14.3	14.4
44	13.3	13.3	13.4	13.5	13.6	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	14.4	14.5	14.6	14.7	14.7	14.8
45	13.6	13.6	13.7	13.8	13.9	13.9	14.0	14.1	14.2	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.8	14.9	15.0	15.0
46	13.9	14.0	14.0	14.1	14.2	14.3	14.3	14.4	14.5	14.6	14.6	14.7	14.8	14.9	14.9	15.0	15.1	15.2	15.3	15.3
47	14.2	14.3	14.3	14.4	14.5	14.6	14.6	14.7	14.8	14.9	15.0	15.0	15.1	15.2	15.3	15.4	15.4	15.5	15.6	15.7
48	14.5	14.6	14.6	14.7	14.8	14.9	15.0	15.0	15.1	15.2	15.3	15.4	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.0
49	14.8	14.9	14.9	15.0	15.1	15.2	15.3	15.4	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2	16.3	16.3
50	15.1	15.2	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7
51	15.4	15.5	15.6	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.7	16.8	16.9	17.0
52	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.0	17.1	17.2	17.3	17.3	17.4
53	16.0	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9
54	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0	18.1	18.2
55	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5
56	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8
57	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9	19.0	19.1
58	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9	19.0	19.1	19.2	19.3	19.4
59	17.8	17.9	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9	19.0	19.1	19.2	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7
60	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9	19.0	19.1	19.2	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7	19.8	19.9	20.0

201"—220"

180"

201"—220"

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
2	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5
5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
7	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6
8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3
10	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7
11	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
12	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4
13	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8
14	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,1
15	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5
16	5,4	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,9
17	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2
18	6,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6
19	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6	6,6	6,6	6,7	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9	6,9	7,0
20	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9	6,9	7,0	7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	7,3
21	7,0	7,1	7,1	7,1	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,7	7,7
22	7,4	7,4	7,4	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,8	7,9	7,9	8,0	8,0	8,0	8,1
23	7,7	7,7	7,8	7,8	7,9	7,9	7,9	8,0	8,0	8,0	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,4	8,4	8,4
24	8,0	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,4	8,4	8,4	8,5	8,5	8,6	8,6	8,6	8,7	8,7	8,8	8,8
25	8,4	8,4	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6	8,7	8,7	8,7	8,8	8,8	8,9	8,9	9,0	9,0	9,0	9,1	9,1	9,2
26	8,7	8,8	8,8	8,8	8,9	8,9	9,0	9,0	9,1	9,1	9,1	9,2	9,2	9,3	9,3	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5
27	9,0	9,1	9,1	9,2	9,2	9,3	9,3	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	9,6	9,6	9,7	9,7	9,8	9,8	9,9	9,9
28	9,4	9,4	9,5	9,5	9,6	9,6	9,7	9,7	9,8	9,8	9,8	9,9	9,9	10,0	10,0	10,1	10,1	10,2	10,2	10,3
29	9,7	9,8	9,8	9,9	9,9	10,0	10,0	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,3	10,3	10,4	10,4	10,5	10,5	10,6	10,6
30	10,0	10,1	10,1	10,2	10,2	10,3	10,3	10,4	10,4	10,5	10,5	10,6	10,6	10,7	10,7	10,8	10,8	10,9	10,9	11,0
31	10,4	10,4	10,5	10,5	10,6	10,6	10,7	10,7	10,8	10,8	10,9	11,0	11,0	11,1	11,1	11,2	11,2	11,3	11,3	11,4
32	10,7	10,8	10,8	10,9	10,9	11,0	11,0	11,1	11,1	11,2	11,3	11,3	11,4	11,4	11,5	11,5	11,6	11,6	11,7	11,7
33	11,1	11,1	11,2	11,2	11,3	11,3	11,4	11,4	11,5	11,5	11,6	11,7	11,7	11,8	11,8	11,9	11,9	12,0	12,0	12,1
34	11,4	11,4	11,5	11,6	11,6	11,7	11,7	11,8	11,8	11,9	12,0	12,0	12,1	12,1	12,2	12,2	12,3	12,4	12,4	12,5
35	11,7	11,8	11,8	11,9	12,0	12,0	12,1	12,1	12,2	12,2	12,3	12,4	12,4	12,5	12,5	12,6	12,7	12,7	12,8	12,8
36	12,1	12,1	12,2	12,2	12,3	12,4	12,4	12,5	12,5	12,6	12,7	12,7	12,8	12,8	12,9	13,0	13,0	13,1	13,1	13,2
37	12,4	12,5	12,5	12,6	12,6	12,7	12,8	12,8	12,9	12,9	13,0	13,1	13,1	13,2	13,3	13,3	13,4	13,4	13,5	13,6
38	12,7	12,8	12,9	12,9	13,0	13,0	13,1	13,2	13,2	13,3	13,4	13,4	13,5	13,6	13,7	13,7	13,8	13,9	13,9	14,0
39	13,1	13,1	13,2	13,3	13,3	13,4	13,5	13,5	13,6	13,6	13,7	13,8	13,8	13,9	14,0	14,0	14,1	14,2	14,2	14,3
40	13,4	13,5	13,5	13,6	13,7	13,7	13,8	13,9	13,9	14,0	14,1	14,1	14,2	14,3	14,3	14,4	14,5	14,5	14,6	14,7
41	13,7	13,8	13,9	13,9	14,0	14,1	14,1	14,2	14,3	14,3	14,4	14,5	14,6	14,6	14,7	14,8	14,8	14,9	15,0	15,0
42	14,1	14,1	14,2	14,3	14,3	14,4	14,5	14,6	14,6	14,7	14,8	14,8	14,9	15,0	15,0	15,1	15,2	15,3	15,3	15,4
43	14,4	14,5	14,5	14,6	14,7	14,8	14,8	14,9	15,0	15,0	15,1	15,2	15,3	15,3	15,4	15,5	15,6	15,6	15,7	15,8
44	14,7	14,8	14,9	15,0	15,0	15,1	15,2	15,3	15,3	15,4	15,5	15,5	15,6	15,7	15,8	15,8	15,9	16,0	16,1	16,1
45	15,1	15,1	15,2	15,3	15,4	15,4	15,5	15,6	15,7	15,7	15,8	15,9	16,0	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,5
46	15,4	15,5	15,6	15,6	15,7	15,8	15,9	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,3	16,4	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	16,9
47	15,7	15,8	15,9	16,0	16,1	16,1	16,2	16,3	16,4	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,2	17,3
48	16,1	16,2	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8
49	16,4	16,5	16,6	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1
50	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4
51	17,1	17,2	17,3	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,4	18,5	18,6	18,7
52	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1
53	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,3	19,4
54	18,1	18,2	18,3	18,4	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8
55	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3
56	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7
57	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0
58	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,3
59	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7
60	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,8	21,9	22,0

3'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
5	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
8	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2
9	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6
10	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0
11	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4
12	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8
13	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2
14	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6
15	5.5	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0
16	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4
17	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8
18	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2
19	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6
20	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0
21	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4
22	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.6	8.6	8.7	8.7	8.8	8.8	8.8
23	8.5	8.5	8.5	8.6	8.6	8.7	8.7	8.8	8.8	8.9	8.9	8.9	9.0	9.0	9.0	9.1	9.1	9.2	9.2	9.2
24	8.8	8.9	8.9	9.0	9.0	9.0	9.1	9.1	9.2	9.2	9.3	9.3	9.4	9.4	9.4	9.5	9.5	9.6	9.6	9.6
25	9.2	9.2	9.3	9.3	9.4	9.4	9.5	9.5	9.5	9.6	9.6	9.7	9.7	9.7	9.8	9.8	9.9	10.0	10.0	10.0
26	9.6	9.6	9.7	9.7	9.7	9.8	9.8	9.9	9.9	10.0	10.0	10.1	10.1	10.1	10.2	10.2	10.3	10.3	10.4	10.4
27	9.9	10.0	10.0	10.1	10.1	10.2	10.2	10.3	10.3	10.3	10.4	10.4	10.5	10.5	10.6	10.6	10.7	10.8	10.8	10.8
28	10.3	10.4	10.4	10.5	10.5	10.6	10.6	10.7	10.7	10.8	10.8	10.9	10.9	11.0	11.0	11.1	11.1	11.2	11.2	11.2
29	10.7	10.7	10.8	10.8	10.9	10.9	11.0	11.0	11.1	11.1	11.2	11.2	11.3	11.3	11.4	11.4	11.5	11.6	11.6	11.6
30	11.0	11.1	11.1	11.2	11.2	11.3	11.3	11.4	11.4	11.5	11.5	11.6	11.6	11.7	11.7	11.8	11.8	11.9	12.0	12.0
31	11.4	11.5	11.5	11.6	11.7	11.7	11.8	11.8	11.9	11.9	12.0	12.0	12.1	12.1	12.2	12.2	12.3	12.3	12.4	12.4
32	11.8	11.8	11.9	11.9	12.0	12.1	12.1	12.2	12.2	12.3	12.3	12.4	12.4	12.5	12.5	12.6	12.6	12.7	12.7	12.8
33	12.2	12.2	12.3	12.3	12.4	12.4	12.5	12.5	12.6	12.6	12.7	12.8	12.8	12.9	12.9	13.0	13.0	13.1	13.1	13.2
34	12.5	12.6	12.6	12.7	12.7	12.8	12.9	12.9	13.0	13.0	13.1	13.1	13.2	13.3	13.3	13.4	13.4	13.5	13.5	13.6
35	12.9	12.9	13.0	13.1	13.1	13.2	13.2	13.3	13.4	13.4	13.5	13.5	13.6	13.6	13.7	13.8	13.8	13.9	13.9	14.0
36	13.3	13.3	13.4	13.4	13.5	13.6	13.6	13.7	13.7	13.8	13.9	13.9	14.0	14.0	14.1	14.2	14.2	14.3	14.3	14.4
37	13.6	13.7	13.8	13.8	13.9	13.9	14.0	14.1	14.1	14.2	14.2	14.3	14.4	14.4	14.5	14.6	14.6	14.7	14.7	14.8
38	14.0	14.1	14.1	14.2	14.2	14.3	14.4	14.4	14.5	14.6	14.6	14.7	14.8	14.8	14.9	15.0	15.1	15.1	15.2	15.2
39	14.4	14.4	14.5	14.6	14.6	14.7	14.8	14.8	14.9	15.0	15.1	15.1	15.2	15.3	15.3	15.4	15.5	15.5	15.6	15.6
40	14.7	14.8	14.9	15.0	15.1	15.1	15.2	15.3	15.3	15.4	15.5	15.5	15.6	15.7	15.7	15.8	15.9	15.9	16.0	16.0
41	15.1	15.2	15.2	15.3	15.4	15.4	15.5	15.6	15.6	15.7	15.8	15.9	15.9	16.0	16.1	16.1	16.2	16.3	16.3	16.4
42	15.5	15.5	15.6	15.7	15.8	15.8	15.9	16.0	16.0	16.1	16.2	16.2	16.3	16.4	16.4	16.5	16.6	16.7	16.7	16.8
43	15.8	15.9	16.0	16.1	16.1	16.2	16.3	16.3	16.4	16.5	16.6	16.6	16.7	16.8	16.8	16.9	17.0	17.1	17.1	17.2
44	16.2	16.3	16.4	16.4	16.5	16.6	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.2	17.3	17.4	17.5	17.5	17.6	17.6
45	16.6	16.6	16.7	16.8	16.9	16.9	17.0	17.1	17.2	17.2	17.3	17.4	17.5	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0	18.0
46	16.9	17.0	17.1	17.2	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0	18.1	18.2	18.2	18.3	18.4	18.4
47	17.3	17.4	17.5	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.6	18.7	18.8	18.8	18.9
48	17.7	17.8	17.8	17.9	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9	19.0	19.1	19.2	19.3	19.4	19.5
49	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9	19.0	19.1	19.2	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7	19.8	19.9
50	18.4	18.5	18.6	18.7	18.7	18.8	18.9	19.0	19.1	19.2	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7	19.8	19.9	20.0	20.0	20.0
51	18.8	18.9	19.0	19.0	19.1	19.2	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7	19.8	19.9	20.0	20.1	20.2	20.3	20.4	20.4	20.4
52	19.2	19.2	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7	19.8	19.9	20.0	20.1	20.2	20.3	20.4	20.5	20.6	20.7	20.8	20.8	20.8
53	19.5	19.6	19.7	19.8	19.9	20.0	20.1	20.2	20.3	20.4	20.5	20.6	20.7	20.8	20.9	21.0	21.1	21.2	21.3	21.4
54	19.9	20.0	20.1	20.2	20.3	20.4	20.5	20.6	20.7	20.8	20.9	21.0	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8
55	20.3	20.3	20.4	20.5	20.6	20.7	20.8	20.9	21.0	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.0
56	20.6	20.7	20.8	20.9	21.0	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.4	22.4
57	21.0	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.4	22.5	22.6	22.7	22.8	22.8
58	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.4	22.5	22.6	22.7	22.8	22.9	23.0	23.1	23.2	23.2
59	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.4	22.5	22.6	22.7	22.8	22.9	23.0	23.1	23.2	23.3	23.4	23.5	23.6
60	22.1	22.2	22.3	22.4	22.5	22.6	22.7	22.8	22.9	23.0	23.1	23.2	23.3	23.4	23.5	23.6	23.7	23.8	23.9	24.0

241"—260"

240"

241"—260"

4'	1	• 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
2	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2
6	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
8	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5
9	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9
10	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
11	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8
12	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2
13	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6
14	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	6,1
15	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5
16	6,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6	6,6	6,7	6,7	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9	6,9	6,9
17	6,8	6,9	6,9	6,9	6,9	7,0	7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4
18	7,2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8
19	7,6	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,8	7,9	7,9	7,9	8,0	8,0	8,0	8,1	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2
20	8,0	8,1	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	8,4	8,4	8,4	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6	8,6	8,7
21	8,4	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6	8,6	8,7	8,7	8,7	8,8	8,8	8,9	8,9	8,9	9,0	9,0	9,0	9,1	9,1
22	8,8	8,9	8,9	8,9	9,0	9,0	9,1	9,1	9,1	9,2	9,2	9,2	9,3	9,3	9,3	9,4	9,4	9,5	9,5	9,5
23	9,2	9,3	9,3	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	9,5	9,6	9,6	9,7	9,7	9,7	9,8	9,8	9,9	9,9	9,9	10,0
24	9,6	9,7	9,7	9,8	9,8	9,8	9,9	9,9	10,0	10,0	10,0	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10,3	10,3	10,4	10,4
25	10,0	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10,3	10,3	10,4	10,4	10,5	10,5	10,5	10,6	10,6	10,7	10,7	10,7	10,8	10,8
26	10,4	10,5	10,5	10,6	10,6	10,7	10,7	10,7	10,8	10,8	10,9	10,9	11,0	11,0	11,0	11,1	11,1	11,2	11,2	11,3
27	10,8	10,9	10,9	11,0	11,0	11,1	11,1	11,2	11,2	11,2	11,3	11,3	11,4	11,4	11,5	11,5	11,6	11,6	11,7	11,7
28	11,2	11,3	11,3	11,4	11,4	11,5	11,5	11,6	11,6	11,7	11,7	11,8	11,8	11,9	11,9	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1
29	11,6	11,7	11,7	11,8	11,8	11,9	11,9	12,0	12,0	12,1	12,1	12,2	12,2	12,3	12,3	12,4	12,4	12,5	12,5	12,6
30	12,0	12,1	12,1	12,2	12,2	12,3	12,3	12,4	12,4	12,5	12,5	12,6	12,6	12,7	12,7	12,8	12,8	12,9	12,9	13,0
31	12,5	12,5	12,6	12,6	12,7	12,7	12,8	12,8	12,9	12,9	13,0	13,0	13,1	13,1	13,2	13,2	13,3	13,3	13,4	13,4
32	12,9	12,9	13,0	13,0	13,1	13,1	13,2	13,2	13,3	13,3	13,4	13,4	13,5	13,5	13,6	13,7	13,7	13,8	13,8	13,9
33	13,3	13,3	13,4	13,4	13,5	13,5	13,6	13,6	13,7	13,7	13,8	13,9	13,9	14,0	14,0	14,1	14,1	14,2	14,2	14,3
34	13,7	13,7	13,8	13,8	13,9	13,9	14,0	14,1	14,1	14,2	14,2	14,3	14,3	14,4	14,4	14,5	14,6	14,6	14,7	14,7
35	14,1	14,1	14,2	14,2	14,3	14,3	14,4	14,5	14,5	14,6	14,6	14,7	14,8	14,8	14,9	14,9	15,0	15,0	15,1	15,2
36	14,5	14,5	14,6	14,6	14,7	14,8	14,8	14,9	14,9	15,0	15,1	15,1	15,2	15,2	15,3	15,4	15,4	15,5	15,5	15,6
37	14,9	14,9	15,0	15,0	15,1	15,2	15,2	15,3	15,4	15,4	15,5	15,5	15,6	15,7	15,7	15,8	15,9	16,0	16,0	16,1
38	15,3	15,3	15,4	15,5	15,5	15,6	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	16,0	16,1	16,1	16,2	16,3	16,3	16,4	16,5	16,5
39	15,7	15,7	15,8	15,9	15,9	16,0	16,1	16,1	16,2	16,2	16,3	16,4	16,4	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	16,8	16,9
40	16,1	16,1	16,2	16,3	16,3	16,4	16,5	16,5	16,6	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2	17,3	17,3
41	16,5	16,5	16,6	16,7	16,7	16,8	16,9	16,9	17,0	17,1	17,2	17,2	17,3	17,4	17,4	17,5	17,6	17,6	17,7	17,8
42	16,9	16,9	17,0	17,1	17,1	17,2	17,3	17,4	17,4	17,5	17,6	17,6	17,7	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,1	18,2
43	17,3	17,3	17,4	17,5	17,6	17,6	17,7	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6
44	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	19,0	19,1
45	18,1	18,1	18,2	18,3	18,4	18,4	18,5	18,6	18,7	18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	19,1	19,2	19,3	19,3	19,4	19,5
46	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	18,9	19,0	19,1	19,2	19,2	19,3	19,4	19,5	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	19,9
47	18,9	19,0	19,0	19,1	19,2	19,3	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,4
48	19,3	19,4	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,8
49	19,7	19,8	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,2
50	20,1	20,2	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,7
51	20,5	20,6	20,7	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,8	21,9	22,0	22,1	22,1
52	20,9	21,0	21,1	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,8	21,9	22,0	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,6
53	21,3	21,4	21,5	21,6	21,6	21,7	21,8	21,9	22,0	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	23,0
54	21,7	21,8	21,9	22,0	22,0	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	23,1	23,2	23,3	23,4	23,4
55	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,8
56	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,3
57	22,9	23,0	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,7
58	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	25,1	25,1
59	23,7	23,8	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,6
60	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8	25,9	26,0



261'—280"

240"

261'—280"

4'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
2	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
4	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9
5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
7	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3
8	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
9	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2
10	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7
11	4,8	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
12	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6
13	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,1
14	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5	6,5
15	6,5	6,5	6,6	6,6	6,6	6,6	6,7	6,7	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9	6,9	6,9	7,0	7,0
16	7,0	7,0	7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5
17	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,8	7,8	7,9	7,9	7,9
18	7,8	7,9	7,9	7,9	7,9	8,0	8,0	8,0	8,1	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	8,4	8,4
19	8,3	8,3	8,3	8,4	8,4	8,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6	8,6	8,7	8,7	8,7	8,8	8,8	8,8	8,9
20	8,7	8,7	8,8	8,8	8,8	8,9	8,9	8,9	9,0	9,0	9,0	9,1	9,1	9,1	9,2	9,2	9,2	9,3	9,3	9,3
21	9,1	9,2	9,2	9,2	9,3	9,3	9,3	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	9,6	9,6	9,6	9,7	9,7	9,7	9,8	9,8
22	9,6	9,6	9,6	9,7	9,7	9,8	9,8	9,9	9,9	9,9	10,0	10,0	10,0	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10,3
23	10,0	10,0	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10,3	10,3	10,3	10,4	10,4	10,5	10,5	10,5	10,6	10,6	10,7	10,7	10,7
24	10,4	10,5	10,5	10,6	10,6	10,6	10,7	10,7	10,8	10,8	10,8	10,9	10,9	11,0	11,0	11,1	11,1	11,2	11,2	11,2
25	10,9	10,9	11,0	11,0	11,0	11,1	11,1	11,2	11,2	11,2	11,3	11,3	11,4	11,4	11,5	11,5	11,6	11,6	11,7	11,7
26	11,3	11,4	11,4	11,4	11,5	11,5	11,6	11,6	11,7	11,7	11,7	11,8	11,8	11,9	11,9	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1
27	11,7	11,8	11,8	11,9	11,9	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,3	12,3	12,4	12,4	12,5	12,5	12,6	12,6
28	12,2	12,2	12,3	12,3	12,4	12,4	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,8	12,8	12,9	12,9	13,0	13,0	13,1
29	12,6	12,7	12,7	12,8	12,8	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	13,1	13,1	13,2	13,2	13,3	13,3	13,4	13,4	13,5	13,5
30	13,0	13,1	13,1	13,2	13,2	13,3	13,3	13,4	13,4	13,5	13,5	13,6	13,6	13,7	13,7	13,8	13,8	13,9	13,9	14,0
31	13,5	13,5	13,6	13,6	13,7	13,7	13,8	13,8	13,9	13,9	14,0	14,1	14,1	14,2	14,2	14,3	14,3	14,4	14,4	14,5
32	13,9	14,0	14,0	14,1	14,1	14,2	14,2	14,3	14,3	14,4	14,5	14,5	14,6	14,6	14,7	14,7	14,8	14,8	14,9	14,9
33	14,4	14,4	14,5	14,5	14,6	14,6	14,7	14,7	14,8	14,8	14,9	15,0	15,0	15,1	15,1	15,2	15,2	15,3	15,3	15,4
34	14,8	14,8	14,9	15,0	15,0	15,1	15,1	15,2	15,2	15,3	15,4	15,4	15,5	15,5	15,6	15,6	15,7	15,8	15,8	15,9
35	15,2	15,3	15,3	15,4	15,5	15,5	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,9	15,9	16,0	16,0	16,1	16,2	16,2	16,3	16,3
36	15,7	15,7	15,8	15,8	15,9	15,9	16,0	16,1	16,1	16,2	16,3	16,3	16,4	16,4	16,5	16,6	16,6	16,7	16,7	16,8
37	16,1	16,2	16,2	16,3	16,3	16,4	16,5	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	16,8	16,9	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2	17,3
38	16,5	16,6	16,7	16,7	16,8	16,8	16,9	17,0	17,0	17,1	17,2	17,2	17,3	17,4	17,4	17,5	17,5	17,6	17,7	17,7
39	17,0	17,0	17,1	17,2	17,2	17,3	17,4	17,4	17,5	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,1	18,2	18,2
40	17,4	17,5	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8	17,9	17,9	18,0	18,1	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,7
41	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,2	18,3	18,4	18,4	18,5	18,6	18,7	18,7	18,8	18,9	18,9	19,0	19,1	19,1
42	18,3	18,3	18,4	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0	19,1	19,2	19,2	19,3	19,4	19,5	19,5	19,6
43	18,7	18,8	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1	19,2	19,3	19,3	19,4	19,5	19,6	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,1
44	19,1	19,2	19,3	19,4	19,4	19,5	19,6	19,7	19,7	19,8	19,9	20,0	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,5	20,6
45	19,6	19,6	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	20,1	20,2	20,2	20,3	20,4	20,5	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,0
46	20,0	20,1	20,2	20,2	20,3	20,4	20,5	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	20,9	21,0	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,5
47	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,8	20,9	21,0	21,1	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,5	21,6	21,7	21,8	21,9	21,9
48	20,9	21,0	21,0	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,8	21,8	21,9	22,0	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,5
49	21,3	21,4	21,5	21,6	21,6	21,7	21,8	21,9	22,0	22,0	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0
50	21,7	21,8	21,9	22,0	22,1	22,2	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	22,7	22,8	22,9	23,0	23,1	23,2	23,3	23,3
51	22,2	22,3	22,4	22,4	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0
52	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5
53	23,1	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9
54	23,5	23,6	23,7	23,8	23,8	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	25,1	25,2	25,3
55	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8
56	24,4	24,5	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2
57	24,8	24,9	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,7
58	25,2	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,7	26,8	26,9	27,0	27,1
59	25,7	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,7	26,8	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5	27,6
60	26,1	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,7	26,8	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0

281"—300"

240"

281"—300"

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
2	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
4	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
6	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
7	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
8	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
9	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5
10	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0
11	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5
12	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0
13	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5
14	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,7	6,7	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9	6,9	6,9	7,0	7,0	7,0
15	7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,2	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,5	7,5
16	7,5	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,8	7,9	7,9	7,9	7,9	8,0	8,0
17	8,0	8,0	8,0	8,0	8,1	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,4	8,4	8,4	8,4	8,5	8,5
18	8,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6	8,6	8,7	8,7	8,7	8,8	8,8	8,8	8,9	8,9	8,9	9,0	9,0
19	8,9	8,9	9,0	9,0	9,0	9,1	9,1	9,1	9,2	9,2	9,2	9,3	9,3	9,3	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5
20	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	9,5	9,6	9,6	9,6	9,7	9,7	9,7	9,8	9,8	9,9	9,9	9,9	10,0	10,0
21	9,8	9,9	9,9	9,9	10,0	10,0	10,0	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,3	10,3	10,3	10,4	10,4	10,5	10,5
22	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4	10,5	10,5	10,6	10,6	10,6	10,7	10,7	10,7	10,8	10,8	10,9	10,9	11,0	11,0
23	10,8	10,8	10,8	10,9	10,9	11,0	11,0	11,0	11,1	11,1	11,2	11,2	11,2	11,3	11,3	11,3	11,4	11,5	11,5
24	11,2	11,3	11,3	11,4	11,4	11,4	11,5	11,5	11,6	11,6	11,6	11,7	11,7	11,8	11,8	11,8	11,9	12,0	12,0
25	11,7	11,7	11,8	11,8	11,9	11,9	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,4	12,5	12,5
26	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,5	12,5	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,8	12,8	12,9	13,0	13,0
27	12,6	12,7	12,7	12,8	12,8	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	13,1	13,1	13,2	13,2	13,3	13,3	13,4	13,5	13,5
28	13,1	13,2	13,2	13,3	13,3	13,3	13,4	13,4	13,5	13,5	13,6	13,6	13,7	13,7	13,8	13,8	13,9	14,0	14,0
29	13,6	13,6	13,7	13,7	13,8	13,8	13,9	13,9	14,0	14,0	14,1	14,1	14,2	14,2	14,3	14,3	14,4	14,5	14,5
30	14,0	14,1	14,1	14,2	14,2	14,3	14,3	14,4	14,4	14,5	14,5	14,6	14,6	14,7	14,7	14,8	14,9	15,0	15,0
31	14,5	14,6	14,6	14,7	14,7	14,8	14,8	14,9	14,9	15,0	15,0	15,1	15,1	15,2	15,2	15,3	15,4	15,5	15,5
32	15,0	15,0	15,1	15,1	15,2	15,3	15,3	15,4	15,4	15,5	15,5	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,9	16,0	16,0
33	15,5	15,5	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,8	15,9	15,9	16,0	16,1	16,1	16,2	16,2	16,3	16,4	16,5	16,5
34	15,9	16,0	16,0	16,1	16,1	16,2	16,3	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,6	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0	17,0
35	16,4	16,4	16,5	16,6	16,6	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2	17,3	17,3	17,4	17,5	17,5
36	16,9	16,9	17,0	17,0	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,4	17,5	17,5	17,6	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	18,0
37	17,3	17,4	17,5	17,5	17,6	17,6	17,7	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6
38	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1
39	18,3	18,3	18,4	18,5	18,5	18,6	18,7	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,6
40	18,7	18,8	18,9	18,9	19,0	19,1	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,1
41	19,2	19,3	19,3	19,4	19,5	19,5	19,6	19,7	19,7	19,8	19,9	20,0	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,5
42	19,7	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	20,1	20,2	20,2	20,3	20,4	20,4	20,5	20,6	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0
43	20,1	20,2	20,3	20,4	20,4	20,5	20,6	20,6	20,7	20,8	20,9	20,9	21,0	21,1	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5
44	20,6	20,7	20,8	20,8	20,9	21,0	21,0	21,1	21,2	21,3	21,3	21,4	21,5	21,6	21,6	21,7	21,8	21,9	22,0
45	21,1	21,1	21,2	21,3	21,4	21,4	21,5	21,6	21,7	21,7	21,8	21,9	22,0	22,0	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5
46	21,5	21,6	21,7	21,8	21,8	21,9	22,0	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	23,0
47	22,0	22,1	22,2	22,3	22,3	22,4	22,5	22,6	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,5
48	22,5	22,6	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	23,0	23,1	23,2	23,3	23,4	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0
49	22,9	23,0	23,1	23,2	23,3	23,4	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,5
50	23,4	23,5	23,6	23,7	23,7	23,8	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0
51	23,9	24,0	24,1	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,5
52	24,4	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8	25,9	26,0
53	24,8	24,9	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2	26,3	26,4	26,5	26,5
54	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,7	26,8	26,9	27,0	27,0
55	25,8	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,7	26,8	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5
56	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,7	26,8	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0
57	26,7	26,8	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5
58	27,2	27,3	27,4	27,5	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0
59	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4
60	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	30,0

301"—320"

300"

301"—320"

5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7
6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
7	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
8	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3
9	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8
10	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
11	5.5	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9
12	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4
13	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9
14	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
15	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0
16	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5
17	8.5	8.6	8.6	8.6	8.6	8.7	8.7	8.7	8.8	8.8	8.8	8.8	8.9	8.9	8.9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.1
18	9.0	9.1	9.1	9.1	9.1	9.2	9.2	9.2	9.3	9.3	9.3	9.4	9.4	9.4	9.4	9.5	9.5	9.5	9.6	9.6
19	9.5	9.6	9.6	9.6	9.7	9.7	9.7	9.8	9.8	9.8	9.8	9.9	9.9	9.9	10.0	10.0	10.0	10.1	10.1	10.1
20	10.0	10.1	10.1	10.1	10.2	10.2	10.2	10.3	10.3	10.3	10.4	10.4	10.4	10.5	10.5	10.5	10.6	10.6	10.6	10.7
21	10.5	10.6	10.6	10.6	10.7	10.7	10.7	10.8	10.8	10.8	10.9	10.9	11.0	11.0	11.0	11.1	11.1	11.1	11.2	11.2
22	11.0	11.1	11.1	11.1	11.2	11.2	11.3	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.5	11.6	11.6	11.7	11.7	11.7
23	11.5	11.6	11.6	11.7	11.7	11.7	11.8	11.8	11.8	11.9	11.9	12.0	12.0	12.0	12.1	12.1	12.2	12.2	12.2	12.3
24	12.0	12.1	12.1	12.2	12.2	12.2	12.3	12.3	12.4	12.4	12.4	12.5	12.5	12.6	12.6	12.6	12.7	12.7	12.8	12.8
25	12.5	12.6	12.6	12.7	12.7	12.7	12.8	12.8	12.9	12.9	13.0	13.0	13.0	13.1	13.1	13.2	13.2	13.3	13.3	13.3
26	13.0	13.1	13.1	13.2	13.2	13.3	13.3	13.3	13.4	13.4	13.5	13.5	13.6	13.6	13.6	13.7	13.7	13.8	13.8	13.9
27	13.5	13.6	13.6	13.7	13.7	13.8	13.8	13.9	13.9	13.9	14.0	14.0	14.1	14.1	14.2	14.2	14.3	14.3	14.4	14.4
28	14.0	14.1	14.1	14.2	14.2	14.3	14.3	14.4	14.4	14.5	14.5	14.6	14.6	14.7	14.7	14.7	14.8	14.8	14.9	14.9
29	14.5	14.6	14.6	14.7	14.7	14.8	14.8	14.9	14.9	15.0	15.0	15.1	15.1	15.2	15.2	15.3	15.3	15.4	15.4	15.5
30	15.0	15.1	15.1	15.2	15.2	15.3	15.3	15.4	15.4	15.5	15.5	15.6	15.6	15.7	15.7	15.8	15.8	15.9	15.9	16.0
31	15.6	15.6	15.7	15.7	15.8	15.8	15.9	15.9	16.0	16.0	16.1	16.1	16.2	16.2	16.3	16.3	16.4	16.4	16.5	16.5
32	16.1	16.1	16.2	16.2	16.3	16.3	16.4	16.4	16.5	16.5	16.6	16.6	16.7	16.7	16.8	16.9	16.9	17.0	17.0	17.1
33	16.6	16.6	16.7	16.7	16.8	16.8	16.9	16.9	17.0	17.0	17.1	17.2	17.2	17.3	17.3	17.4	17.4	17.5	17.5	17.6
34	17.1	17.1	17.2	17.2	17.3	17.3	17.4	17.5	17.5	17.6	17.6	17.7	17.7	17.8	17.8	17.9	18.0	18.0	18.1	18.1
35	17.6	17.6	17.7	17.7	17.8	17.8	17.9	18.0	18.0	18.1	18.1	18.2	18.3	18.3	18.4	18.4	18.5	18.5	18.6	18.7
36	18.1	18.1	18.2	18.2	18.3	18.4	18.4	18.5	18.5	18.6	18.7	18.7	18.8	18.8	18.9	19.0	19.0	19.1	19.1	19.2
37	18.6	18.6	18.7	18.7	18.8	18.9	18.9	19.0	19.1	19.1	19.2	19.2	19.3	19.4	19.4	19.5	19.5	19.6	19.7	19.7
38	19.1	19.1	19.2	19.3	19.3	19.4	19.4	19.5	19.6	19.6	19.7	19.8	19.8	19.9	19.9	20.0	20.1	20.1	20.2	20.3
39	19.6	19.6	19.7	19.8	19.8	19.9	20.0	20.0	20.1	20.1	20.2	20.3	20.3	20.4	20.5	20.5	20.6	20.7	20.7	20.8
40	20.1	20.1	20.2	20.3	20.3	20.4	20.5	20.5	20.6	20.7	20.7	20.8	20.9	20.9	21.0	21.1	21.1	21.2	21.3	21.3
41	20.6	20.6	20.7	20.8	20.8	20.9	21.0	21.0	21.1	21.2	21.3	21.3	21.4	21.5	21.5	21.6	21.7	21.7	21.8	21.9
42	21.1	21.1	21.2	21.3	21.3	21.4	21.5	21.6	21.6	21.7	21.8	21.8	21.9	22.0	22.0	22.1	22.2	22.3	22.3	22.4
43	21.6	21.6	21.7	21.8	21.9	21.9	22.0	22.1	22.1	22.2	22.3	22.4	22.4	22.5	22.6	22.6	22.7	22.8	22.9	22.9
44	22.1	22.1	22.2	22.3	22.4	22.4	22.5	22.6	22.7	22.7	22.8	22.9	23.0	23.0	23.1	23.2	23.2	23.3	23.4	23.5
45	22.6	22.6	22.7	22.8	22.9	22.9	23.0	23.1	23.2	23.2	23.3	23.4	23.5	23.5	23.6	23.7	23.8	23.8	23.9	24.0
46	23.1	23.2	23.2	23.3	23.4	23.5	23.5	23.6	23.7	23.8	23.8	23.9	24.0	24.1	24.1	24.2	24.3	24.4	24.5	24.5
47	23.6	23.7	23.7	23.8	23.9	24.0	24.0	24.1	24.2	24.3	24.4	24.4	24.5	24.6	24.7	24.8	24.8	24.9	25.0	25.1
48	24.1	24.2	24.2	24.3	24.4	24.5	24.6	24.6	24.7	24.8	24.9	25.0	25.0	25.1	25.2	25.3	25.4	25.5	25.6	25.6
49	24.6	24.7	24.7	24.8	24.9	25.0	25.1	25.2	25.2	25.3	25.4	25.5	25.6	25.6	25.7	25.8	25.9	26.0	26.1	26.1
50	25.1	25.2	25.2	25.3	25.4	25.5	25.6	25.7	25.7	25.8	25.9	26.0	26.1	26.2	26.3	26.4	26.5	26.6	26.7	26.7
51	25.6	25.7	25.8	25.8	25.9	26.0	26.1	26.2	26.3	26.4	26.5	26.6	26.7	26.8	26.9	26.9	27.0	27.1	27.2	27.2
52	26.1	26.2	26.3	26.3	26.4	26.5	26.6	26.7	26.8	26.9	27.0	27.0	27.1	27.2	27.3	27.4	27.5	27.6	27.7	27.7
53	26.6	26.7	26.8	26.9	27.0	27.1	27.2	27.3	27.4	27.5	27.6	27.7	27.8	27.9	28.0	28.1	28.2	28.3	28.4	28.4
54	27.1	27.2	27.3	27.4	27.5	27.6	27.7	27.8	27.9	28.0	28.1	28.2	28.3	28.4	28.5	28.6	28.7	28.8	28.9	28.9
55	27.6	27.7	27.8	27.9	28.0	28.1	28.2	28.3	28.4	28.5	28.6	28.7	28.8	28.9	29.0	29.1	29.2	29.3	29.4	29.4
56	28.1	28.2	28.3	28.4	28.5	28.6	28.7	28.8	28.9	29.0	29.1	29.2	29.3	29.4	29.5	29.6	29.7	29.8	29.9	29.9
57	28.6	28.7	28.8	28.9	29.0	29.1	29.2	29.3	29.4	29.5	29.6	29.7	29.8	29.9	30.0	30.1	30.2	30.3	30.4	30.4
58	29.1	29.2	29.3	29.4	29.5	29.6	29.7	29.8	29.9	30.0	30.1	30.2	30.3	30.4	30.5	30.6	30.7	30.8	30.9	30.9
59	29.6	29.7	29.8	29.9	30.0	30.1	30.2	30.3	30.4	30.5	30.6	30.7	30.8	30.9	31.0	31.1	31.2	31.3	31.4	31.5
60	30.1	30.2	30.3	30.4	30.5	30.6	30.7	30.8	30.9	31.0	31.1	31.2	31.3	31.4	31.5	31.6	31.7	31.8	31.9	32.0

321"—340"

300"

321"—340"

5'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
4	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3
5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
6	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0
8	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
9	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,1
10	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,7
11	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
12	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8
13	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,2	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4
14	7,5	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,8	7,8	7,9	7,9	7,9	7,9
15	8,0	8,0	8,1	8,1	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,4	8,4	8,4	8,4	8,5	8,5
16	8,6	8,6	8,6	8,6	8,7	8,7	8,7	8,7	8,8	8,8	8,8	8,9	8,9	8,9	8,9	9,0	9,0	9,0	9,0	9,1
17	9,1	9,1	9,2	9,2	9,2	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	9,5	9,5	9,6	9,6	9,6
18	9,6	9,7	9,7	9,7	9,7	9,8	9,8	9,8	9,9	9,9	9,9	10,0	10,0	10,0	10,0	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2
19	10,2	10,2	10,2	10,3	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4	10,4	10,5	10,5	10,5	10,6	10,6	10,6	10,7	10,7	10,7	10,8
20	10,7	10,7	10,8	10,8	10,8	10,9	10,9	10,9	11,0	11,0	11,0	11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	11,2	11,3	11,3	11,3
21	11,2	11,3	11,3	11,3	11,4	11,4	11,4	11,5	11,5	11,5	11,6	11,6	11,7	11,7	11,7	11,8	11,8	11,8	11,9	11,9
22	11,8	11,8	11,8	11,9	11,9	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,5
23	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0
24	12,8	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	13,1	13,1	13,2	13,2	13,2	13,3	13,3	13,4	13,4	13,4	13,5	13,5	13,6	13,6
25	13,4	13,4	13,5	13,5	13,5	13,6	13,6	13,7	13,7	13,7	13,8	13,8	13,9	13,9	14,0	14,0	14,0	14,1	14,1	14,2
26	13,9	14,0	14,0	14,0	14,1	14,1	14,2	14,2	14,3	14,3	14,3	14,4	14,4	14,5	14,5	14,6	14,6	14,6	14,7	14,7
27	14,4	14,5	14,5	14,6	14,6	14,7	14,7	14,8	14,8	14,8	14,9	14,9	15,0	15,0	15,1	15,1	15,2	15,2	15,3	15,3
28	15,0	15,0	15,1	15,1	15,2	15,2	15,3	15,3	15,4	15,4	15,4	15,5	15,5	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,8	15,9
29	15,5	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,8	15,9	15,9	15,9	16,0	16,0	16,1	16,1	16,2	16,2	16,3	16,3	16,4	16,4
30	16,0	16,1	16,1	16,2	16,2	16,3	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,6	16,6	16,7	16,7	16,8	16,8	16,9	16,9	17,0
31	16,6	16,6	16,7	16,7	16,8	16,8	16,9	16,9	17,0	17,0	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,4	17,4	17,5	17,5	17,6
32	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,4	17,4	17,5	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1
33	17,7	17,7	17,8	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7
34	18,2	18,2	18,3	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,2	19,2	19,3
35	18,7	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5	19,6	19,7	19,7	19,8	19,8
36	19,3	19,3	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6	19,7	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0	20,1	20,2	20,2	20,3	20,3	20,4
37	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0	20,1	20,2	20,2	20,3	20,3	20,4	20,5	20,5	20,6	20,7	20,7	20,8	20,8	20,9	21,0
38	20,3	20,4	20,5	20,5	20,6	20,6	20,7	20,8	20,8	20,9	21,0	21,0	21,1	21,2	21,2	21,3	21,3	21,4	21,5	21,5
39	20,9	20,9	21,0	21,1	21,1	21,2	21,3	21,3	21,4	21,4	21,5	21,6	21,6	21,7	21,8	21,8	21,9	22,0	22,0	22,1
40	21,4	21,5	21,5	21,6	21,7	21,7	21,8	21,9	21,9	22,0	22,1	22,1	22,2	22,3	22,3	22,4	22,5	22,5	22,6	22,7
41	21,9	22,0	22,1	22,1	22,2	22,3	22,3	22,4	22,5	22,5	22,6	22,7	22,8	22,8	22,9	23,0	23,0	23,1	23,2	23,2
42	22,5	22,5	22,6	22,7	22,7	22,8	22,9	23,0	23,0	23,1	23,2	23,2	23,3	23,4	23,4	23,5	23,6	23,7	23,7	23,8
43	23,0	23,1	23,1	23,2	23,3	23,4	23,4	23,5	23,6	23,6	23,7	23,8	23,9	23,9	24,0	24,1	24,2	24,2	24,3	24,4
44	23,5	23,6	23,7	23,8	23,8	23,9	23,9	24,0	24,1	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,6	24,7	24,8	24,9	24,9
45	24,1	24,1	24,2	24,3	24,4	24,4	24,5	24,6	24,7	24,7	24,8	24,9	25,0	25,0	25,1	25,2	25,3	25,3	25,4	25,5
46	24,6	24,7	24,8	24,8	24,9	25,0	25,1	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,5	25,6	25,7	25,8	25,8	25,9	26,0	26,1
47	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,5	25,6	25,7	25,8	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,6
48	25,7	25,8	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,6	26,7	26,8	26,9	27,0	27,0	27,1	27,2
49	26,2	26,3	26,4	26,5	26,5	26,6	26,7	26,8	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,4	27,5	27,6	27,7	27,8	27,8
50	26,7	26,8	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5	27,6	27,7	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,2	28,3	28,3
51	27,3	27,4	27,5	27,5	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0	28,0	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,6	28,7	28,8	28,9
52	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,5	29,6
53	28,4	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	29,9	30,0	30,0
54	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,6
55	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,2	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2
56	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,5	31,6	31,7
57	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	30,9	31,1	31,2	31,3	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3
58	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9
59	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5
60	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0



341"—360"

300"

341"—360"

5'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
3	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
5	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
6	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
8	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8
9	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4
10	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0
11	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6	6,6	6,6
12	6,8	6,8	6,9	6,9	6,9	6,9	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,2	7,2	7,2	7,2
13	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,8
14	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,1	8,1	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,4	8,4	8,4
15	8,5	8,5	8,6	8,6	8,6	8,6	8,7	8,7	8,7	8,7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,9	8,9	8,9	9,0	9,0	9,0
16	9,1	9,1	9,1	9,2	9,2	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,4	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	9,5	9,5	9,6	9,6
17	9,7	9,7	9,7	9,7	9,8	9,8	9,8	9,9	9,9	9,9	9,9	10,0	10,0	10,0	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2
18	10,2	10,3	10,3	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4	10,5	10,5	10,5	10,6	10,6	10,6	10,6	10,7	10,7	10,7	10,8	10,8
19	10,8	10,8	10,9	10,9	10,9	11,0	11,0	11,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	11,2	11,3	11,3	11,3	11,4	11,4
20	11,4	11,4	11,4	11,5	11,5	11,5	11,6	11,6	11,6	11,7	11,7	11,7	11,8	11,8	11,8	11,9	11,9	11,9	12,0	12,0
21	11,9	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,6	12,6
22	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0	13,1	13,1	13,1	13,2	13,2
23	13,1	13,1	13,1	13,2	13,2	13,3	13,3	13,3	13,4	13,4	13,5	13,5	13,5	13,6	13,6	13,6	13,7	13,7	13,8	13,8
24	13,6	13,7	13,7	13,8	13,8	13,8	13,9	13,9	14,0	14,0	14,0	14,1	14,1	14,2	14,2	14,2	14,3	14,3	14,4	14,4
25	14,2	14,2	14,3	14,3	14,4	14,4	14,5	14,5	14,5	14,6	14,6	14,7	14,7	14,7	14,8	14,8	14,9	14,9	15,0	15,0
26	14,8	14,8	14,9	14,9	14,9	15,0	15,0	15,1	15,1	15,2	15,2	15,3	15,3	15,3	15,4	15,4	15,5	15,5	15,6	15,6
27	15,3	15,4	15,4	15,5	15,5	15,6	15,6	15,7	15,7	15,7	15,8	15,8	15,9	15,9	16,0	16,0	16,1	16,1	16,2	16,2
28	15,9	16,0	16,0	16,1	16,1	16,1	16,2	16,2	16,3	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,6	16,6	16,7	16,7	16,8	16,8
29	16,5	16,5	16,6	16,6	16,7	16,7	16,8	16,8	16,9	16,9	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,4	17,4
30	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,4	17,4	17,5	17,5	17,6	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	17,9	17,9	18,0
31	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6
32	18,2	18,2	18,3	18,3	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7	18,7	18,8	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2
33	18,8	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5	19,6	19,6	19,7	19,7	19,8
34	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5	19,6	19,7	19,7	19,8	19,8	19,9	19,9	20,0	20,1	20,1	20,2	20,2	20,3	20,3	20,4
35	19,9	19,9	20,0	20,1	20,1	20,2	20,2	20,3	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	20,6	20,7	20,8	20,8	20,9	20,9	21,0
36	20,5	20,5	20,6	20,6	20,7	20,8	20,8	20,9	20,9	21,0	21,1	21,1	21,2	21,2	21,3	21,4	21,4	21,5	21,5	21,6
37	21,0	21,1	21,2	21,2	21,3	21,3	21,4	21,5	21,5	21,6	21,6	21,7	21,8	21,8	21,9	22,0	22,0	22,1	22,1	22,2
38	21,6	21,7	21,7	21,8	21,8	21,9	22,0	22,0	22,1	22,2	22,2	22,3	22,4	22,4	22,5	22,5	22,6	22,7	22,7	22,8
39	22,2	22,2	22,3	22,4	22,4	22,5	22,6	22,6	22,7	22,7	22,8	22,9	22,9	23,0	23,1	23,2	23,2	23,3	23,3	23,4
40	22,7	22,8	22,9	22,9	23,0	23,1	23,1	23,2	23,3	23,3	23,4	23,5	23,5	23,6	23,7	23,7	23,8	23,9	23,9	24,0
41	23,3	23,4	23,4	23,5	23,6	23,6	23,7	23,8	23,8	23,9	24,0	24,1	24,1	24,2	24,3	24,3	24,4	24,5	24,5	24,6
42	23,9	23,9	24,0	24,1	24,1	24,2	24,3	24,4	24,4	24,5	24,6	24,6	24,7	24,8	24,8	24,9	25,0	25,1	25,1	25,2
43	24,4	24,5	24,6	24,7	24,7	24,8	24,9	24,9	25,0	25,1	25,2	25,2	25,3	25,4	25,4	25,5	25,6	25,7	25,7	25,8
44	25,0	25,1	25,2	25,2	25,3	25,4	25,4	25,5	25,6	25,7	25,7	25,8	25,9	26,0	26,0	26,1	26,2	26,3	26,3	26,4
45	25,6	25,6	25,7	25,8	25,9	25,9	26,0	26,1	26,2	26,2	26,3	26,4	26,5	26,5	26,6	26,7	26,8	26,8	26,9	27,0
46	26,1	26,2	26,3	26,4	26,4	26,5	26,6	26,7	26,8	26,8	26,9	27,0	27,1	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5	27,5	27,6
47	26,7	26,8	26,9	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3	27,3	27,4	27,5	27,6	27,7	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,2
48	27,3	27,4	27,4	27,5	27,6	27,7	27,8	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,7	28,8
49	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,3	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,3	29,4
50	28,4	28,5	28,6	28,7	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	29,9	30,0
51	29,0	29,1	29,2	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,6
52	29,6	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,2	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	31,2
53	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0
54	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6
55	31,3	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1
56	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7
57	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3
58	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9
59	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4
60	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0

361"—380"

360"

361"—380"

6'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
3	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2
6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
7	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
8	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1
9	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7
10	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
11	6,6	6,6	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	7,0
12	7,2	7,2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6
13	7,8	7,8	7,9	7,9	7,9	7,9	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2
14	8,4	8,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6	8,6	8,6	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,9
15	9,0	9,0	9,1	9,1	9,1	9,1	9,2	9,2	9,2	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,4	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5
16	9,6	9,7	9,7	9,7	9,7	9,8	9,8	9,8	9,8	9,9	9,9	9,9	9,9	10,0	10,0	10,0	10,1	10,1	10,1	10,1
17	10,2	10,3	10,3	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4	10,5	10,5	10,5	10,5	10,6	10,6	10,6	10,7	10,7	10,7	10,7	10,8
18	10,8	10,9	10,9	10,9	10,9	11,0	11,0	11,0	11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	11,2	11,2	11,3	11,3	11,3	11,4	11,4
19	11,4	11,5	11,5	11,5	11,6	11,6	11,6	11,7	11,7	11,7	11,7	11,8	11,8	11,8	11,9	11,9	11,9	12,0	12,0	12,0
20	12,0	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,7
21	12,6	12,7	12,7	12,7	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0	13,1	13,1	13,1	13,2	13,2	13,2	13,3	13,3
22	13,2	13,3	13,3	13,3	13,4	13,4	13,5	13,5	13,5	13,6	13,6	13,6	13,7	13,7	13,7	13,8	13,8	13,9	13,9	13,9
23	13,8	13,9	13,9	14,0	14,0	14,0	14,1	14,1	14,1	14,2	14,2	14,3	14,3	14,3	14,4	14,4	14,5	14,5	14,5	14,6
24	14,4	14,5	14,5	14,6	14,6	14,6	14,7	14,7	14,8	14,8	14,8	14,9	14,9	15,0	15,0	15,0	15,1	15,1	15,2	15,2
25	15,0	15,1	15,1	15,2	15,2	15,2	15,3	15,3	15,4	15,4	15,5	15,5	15,5	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,8	15,8
26	15,6	15,7	15,7	15,8	15,8	15,9	15,9	15,9	16,0	16,0	16,1	16,1	16,2	16,2	16,2	16,3	16,3	16,4	16,4	16,5
27	16,2	16,3	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,6	16,6	16,6	16,7	16,7	16,8	16,8	16,9	16,9	17,0	17,0	17,1	17,1
28	16,8	16,9	16,9	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,4	17,4	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,7	17,7
29	17,4	17,5	17,5	17,6	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,4
30	18,0	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7	18,7	18,8	18,8	18,9	18,9	19,0
31	18,7	18,7	18,8	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5	19,6	19,6
32	19,3	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5	19,6	19,6	19,7	19,7	19,8	19,8	19,9	19,9	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	20,3
33	19,9	19,9	20,0	20,0	20,1	20,1	20,2	20,2	20,3	20,3	20,4	20,5	20,5	20,6	20,6	20,7	20,7	20,8	20,8	20,9
34	20,5	20,5	20,6	20,6	20,7	20,7	20,8	20,9	20,9	21,0	21,0	21,1	21,1	21,2	21,2	21,3	21,4	21,5	21,5	21,5
35	21,1	21,1	21,2	21,2	21,3	21,3	21,4	21,5	21,5	21,6	21,6	21,7	21,8	21,8	21,9	21,9	22,0	22,1	22,2	22,2
36	21,7	21,7	21,8	21,8	21,9	22,0	22,0	22,1	22,1	22,2	22,3	22,3	22,4	22,4	22,5	22,6	22,6	22,7	22,7	22,8
37	22,3	22,3	22,4	22,4	22,5	22,6	22,6	22,7	22,8	22,8	22,9	22,9	23,0	23,1	23,1	23,2	23,2	23,3	23,4	23,4
38	22,9	22,9	23,0	23,1	23,1	23,2	23,2	23,3	23,4	23,4	23,5	23,6	23,6	23,7	23,7	23,8	23,9	23,9	24,0	24,1
39	23,5	23,5	23,6	23,7	23,7	23,8	23,9	23,9	24,0	24,0	24,1	24,2	24,2	24,3	24,4	24,4	24,5	24,6	24,6	24,7
40	24,1	24,1	24,2	24,3	24,3	24,4	24,5	24,5	24,6	24,7	24,7	24,8	24,9	24,9	25,0	25,1	25,1	25,2	25,3	25,3
41	24,7	24,7	24,8	24,9	24,9	25,0	25,1	25,1	25,2	25,3	25,4	25,4	25,5	25,6	25,6	25,7	25,8	25,8	25,9	26,0
42	25,3	25,3	25,4	25,5	25,5	25,6	25,7	25,8	25,8	25,9	26,0	26,0	26,1	26,2	26,2	26,3	26,4	26,5	26,5	26,6
43	25,9	25,9	26,0	26,1	26,2	26,2	26,3	26,4	26,4	26,5	26,6	26,7	26,7	26,8	26,9	26,9	27,0	27,1	27,2	27,2
44	26,5	26,5	26,6	26,7	26,8	26,8	26,9	27,0	27,1	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5	27,6	27,6	27,7	27,8	27,9	27,9
45	27,1	27,1	27,2	27,3	27,4	27,4	27,5	27,6	27,7	27,7	27,8	27,9	28,0	28,0	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,5
46	27,7	27,8	27,8	27,9	28,0	28,1	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,1	29,1
47	28,3	28,4	28,4	28,5	28,6	28,7	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,5	29,6	29,7	29,8
48	28,9	29,0	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,8	29,9	30,0	30,1	30,2	30,3	30,4	30,4
49	29,5	29,6	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,0
50	30,1	30,2	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7
51	30,7	30,8	30,9	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,0	32,1	32,2	32,3
52	31,3	31,4	31,5	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,8	32,9
53	31,9	32,0	32,1	32,2	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6
54	32,5	32,6	32,7	32,8	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,2
55	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,8
56	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5
57	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,1
58	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,7
59	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4
60	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0

381"—400"

360"

381"—400"

6'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
3	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7
5	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
6	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
7	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7
8	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
9	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0
10	6,3	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,7
11	7,0	7,0	7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
12	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	8,0	8,0	8,0
13	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,7
14	8,9	8,9	8,9	9,0	9,0	9,0	9,0	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,2	9,2	9,2	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3
15	9,5	9,5	9,6	9,6	9,6	9,6	9,7	9,7	9,7	9,7	9,8	9,8	9,8	9,8	9,9	9,9	9,9	10,0	10,0	10,0
16	10,2	10,2	10,2	10,2	10,3	10,3	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4	10,5	10,5	10,5	10,5	10,6	10,6	10,6	10,6	10,7
17	10,8	10,8	10,9	10,9	10,9	10,9	11,0	11,0	11,0	11,0	11,1	11,1	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,3	11,3	11,3
18	11,4	11,5	11,5	11,5	11,5	11,6	11,6	11,6	11,7	11,7	11,7	11,8	11,8	11,8	11,8	11,9	11,9	11,9	12,0	12,0
19	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,7
20	12,7	12,7	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	13,1	13,1	13,1	13,2	13,2	13,2	13,3	13,3	13,3
21	13,3	13,4	13,4	13,4	13,5	13,5	13,5	13,6	13,6	13,6	13,7	13,7	13,8	13,8	13,8	13,9	13,9	13,9	14,0	14,0
22	14,0	14,0	14,0	14,1	14,1	14,2	14,2	14,2	14,3	14,3	14,3	14,4	14,4	14,4	14,5	14,5	14,6	14,6	14,7	14,7
23	14,6	14,6	14,7	14,7	14,8	14,8	14,8	14,9	14,9	14,9	15,0	15,0	15,1	15,1	15,1	15,2	15,2	15,3	15,3	15,3
24	15,2	15,3	15,3	15,4	15,4	15,4	15,5	15,5	15,6	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	16,0	16,0
25	15,9	15,9	16,0	16,0	16,0	16,1	16,1	16,2	16,2	16,2	16,3	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,6	16,6	16,7	16,7
26	16,5	16,6	16,6	16,6	16,7	16,7	16,8	16,8	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17,3	17,3
27	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,4	17,4	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0
28	17,8	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7
29	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7	18,7	18,8	18,8	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,2	19,3	19,3
30	19,0	19,1	19,1	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5	19,6	19,6	19,7	19,7	19,8	19,8	19,9	20,0	20,0
31	19,7	19,7	19,8	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	20,3	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	20,6	20,7
32	20,3	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	20,6	20,7	20,7	20,8	20,9	20,9	21,0	21,0	21,1	21,1	21,2	21,2	21,3	21,3
33	21,0	21,0	21,1	21,1	21,2	21,2	21,3	21,3	21,4	21,4	21,5	21,6	21,6	21,7	21,7	21,8	21,8	21,9	21,9	22,0
34	21,6	21,6	21,7	21,8	21,8	21,9	21,9	22,0	22,0	22,1	22,2	22,2	22,3	22,3	22,4	22,4	22,5	22,6	22,6	22,7
35	22,2	22,3	22,3	22,4	22,5	22,5	22,6	22,6	22,7	22,7	22,8	22,9	22,9	23,0	23,0	23,1	23,2	23,2	23,3	23,3
36	22,9	22,9	23,0	23,0	23,1	23,2	23,2	23,3	23,3	23,4	23,5	23,5	23,6	23,6	23,7	23,8	23,8	23,9	23,9	24,0
37	23,5	23,6	23,6	23,7	23,7	23,8	23,9	23,9	24,0	24,0	24,1	24,2	24,2	24,3	24,4	24,4	24,5	24,5	24,6	24,7
38	24,1	24,2	24,3	24,3	24,4	24,4	24,5	24,6	24,6	24,7	24,8	24,8	24,9	25,0	25,0	25,1	25,1	25,2	25,3	25,3
39	24,8	24,8	24,9	25,0	25,0	25,1	25,2	25,2	25,3	25,3	25,4	25,5	25,5	25,6	25,7	25,7	25,8	25,9	25,9	26,0
40	25,4	25,5	25,5	25,6	25,7	25,7	25,8	25,9	25,9	26,0	26,1	26,1	26,2	26,3	26,3	26,4	26,5	26,6	26,7	26,7
41	26,0	26,1	26,2	26,2	26,3	26,4	26,4	26,5	26,6	26,6	26,7	26,8	26,9	26,9	27,0	27,1	27,1	27,2	27,3	27,3
42	26,7	26,7	26,8	26,9	26,9	27,0	27,1	27,2	27,2	27,3	27,4	27,4	27,5	27,6	27,6	27,7	27,8	27,9	27,9	28,0
43	27,3	27,4	27,4	27,5	27,6	27,7	27,7	27,8	27,9	27,9	28,0	28,1	28,2	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,7
44	27,9	28,0	28,1	28,2	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,6	28,7	28,8	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,3	29,4
45	28,6	28,6	28,7	28,8	28,9	28,9	29,0	29,1	29,2	29,2	29,3	29,4	29,5	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,0
46	29,2	29,3	29,4	29,4	29,5	29,6	29,7	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3	30,4	30,4	30,5	30,6	30,7
47	29,8	29,9	30,0	30,1	30,2	30,2	30,3	30,4	30,5	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4
48	30,5	30,6	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1
49	31,1	31,2	31,3	31,4	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7
50	31,8	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5
51	32,4	32,5	32,6	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,7	33,8	33,9	34,0
52	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8
53	33,7	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5
54	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2
55	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8
56	35,6	35,7	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4
57	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1
58	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7
59	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4
60	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0

401"—420"

360"

401"—420"

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6
6,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,3
6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	7,0	7,0	7,0	7,0
7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7
8,0	8,0	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,4	8,4	8,4	8,4
8,7	8,7	8,7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	9,0	9,0	9,0	9,1	9,1	9,1	9,1
9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	9,5	9,5	9,6	9,6	9,6	9,6	9,7	9,7	9,7	9,8	9,8	9,8	9,8
10,0	10,0	10,1	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10,3	10,3	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4	10,5	10,5	10,5	10,5
10,7	10,7	10,7	10,8	10,8	10,8	10,9	10,9	10,9	10,9	11,0	11,0	11,0	11,0	11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	11,2
11,4	11,4	11,4	11,4	11,5	11,5	11,5	11,6	11,6	11,6	11,6	11,7	11,7	11,7	11,8	11,8	11,8	11,9	11,9	11,9
12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6
12,7	12,7	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	13,1	13,1	13,1	13,2	13,2	13,3	13,3	13,3
13,4	13,4	13,4	13,5	13,5	13,5	13,6	13,6	13,6	13,7	13,7	13,7	13,8	13,8	13,8	13,9	13,9	14,0	14,0	14,0
14,0	14,1	14,1	14,1	14,2	14,2	14,2	14,3	14,3	14,3	14,4	14,4	14,5	14,5	14,5	14,6	14,6	14,7	14,7	14,7
14,7	14,7	14,8	14,8	14,8	14,9	14,9	15,0	15,0	15,0	15,1	15,1	15,1	15,2	15,2	15,3	15,3	15,4	15,4	15,4
15,4	15,4	15,4	15,5	15,5	15,6	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,9	16,0	16,1	16,1	16,1
16,0	16,1	16,1	16,2	16,2	16,3	16,3	16,4	16,4	16,4	16,5	16,5	16,6	16,6	16,6	16,7	16,7	16,8	16,8	16,8
16,7	16,7	16,8	16,8	16,9	16,9	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,4	17,4	17,5	17,5	17,5	17,5
17,4	17,4	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,2	18,2
18,0	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7	18,7	18,8	18,9	18,9	18,9
18,7	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6	19,6
19,4	19,4	19,5	19,5	19,6	19,6	19,7	19,7	19,8	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	20,3	20,3
20,0	20,1	20,1	20,2	20,2	20,3	20,3	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	20,6	20,7	20,7	20,8	20,9	21,0	21,0	21,0
20,7	20,8	20,8	20,9	20,9	21,0	21,0	21,1	21,1	21,2	21,2	21,3	21,3	21,4	21,4	21,5	21,6	21,7	21,7	21,7
21,4	21,4	21,5	21,5	21,6	21,7	21,7	21,8	21,8	21,9	21,9	22,0	22,0	22,1	22,1	22,2	22,3	22,4	22,4	22,4
22,1	22,1	22,2	22,2	22,3	22,3	22,4	22,4	22,5	22,5	22,6	22,7	22,7	22,8	22,8	22,9	23,0	23,1	23,1	23,1
22,7	22,8	22,8	22,9	22,9	23,0	23,1	23,1	23,2	23,2	23,3	23,3	23,4	23,5	23,5	23,6	23,7	23,8	23,8	23,8
23,4	23,4	23,5	23,6	23,6	23,7	23,7	23,8	23,9	23,9	24,0	24,0	24,1	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,5	24,5
24,1	24,1	24,2	24,2	24,3	24,4	24,4	24,5	24,5	24,6	24,7	24,7	24,8	24,8	24,9	25,0	25,1	25,2	25,2	25,2
24,7	24,8	24,9	24,9	25,0	25,0	25,1	25,2	25,2	25,3	25,3	25,4	25,5	25,5	25,6	25,7	25,8	25,9	25,9	25,9
25,4	25,5	25,5	25,6	25,6	25,7	25,8	25,8	25,9	26,0	26,0	26,1	26,2	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,6	26,6
26,1	26,1	26,2	26,3	26,3	26,4	26,5	26,5	26,6	26,6	26,7	26,8	26,8	26,9	27,0	27,0	27,1	27,2	27,3	27,3
26,7	26,8	26,9	26,9	27,0	27,1	27,1	27,2	27,3	27,3	27,4	27,5	27,5	27,6	27,7	27,7	27,8	27,9	28,0	28,0
27,4	27,5	27,5	27,6	27,7	27,7	27,8	27,9	27,9	28,0	28,1	28,2	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,7	28,7
28,1	28,1	28,2	28,3	28,3	28,4	28,5	28,6	28,6	28,7	28,8	28,8	28,9	29,0	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,4
28,7	28,8	28,9	29,0	29,0	29,1	29,2	29,2	29,3	29,4	29,5	29,5	29,6	29,7	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,1
29,4	29,5	29,6	29,6	29,7	29,8	29,8	29,9	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,8	30,8
30,1	30,1	30,2	30,3	30,4	30,4	30,5	30,6	30,7	30,7	30,8	30,9	31,0	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,5
30,7	30,8	30,9	31,0	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,4	31,5	31,6	31,7	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,2
31,4	31,5	31,6	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	32,9
32,1	32,2	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,6
32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,3
33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,0	35,0
34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,8
34,8	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,5
35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,2
36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	37,9
36,8	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,5
37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,2
38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	39,9
38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,6
39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3
40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0



[illegible]

481"—500"

480"

481"—500"

8'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
2	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
4	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2
6	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
7	5,6	5,6	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
8	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,7	6,7
9	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,5
10	8,0	8,0	8,0	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
11	8,8	8,8	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,2
12	9,6	9,6	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	10,0	10,0	10,0
13	10,4	10,4	10,5	10,5	10,5	10,5	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,8	10,8	10,8	10,8
14	11,2	11,2	11,3	11,3	11,3	11,3	11,4	11,4	11,4	11,4	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,6	11,6	11,6	11,6	11,7
15	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5
16	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	13,1	13,1	13,1	13,1	13,2	13,2	13,2	13,3	13,3	13,3	13,3
17	13,6	13,7	13,7	13,7	13,7	13,8	13,8	13,8	13,9	13,9	13,9	13,9	14,0	14,0	14,0	14,1	14,1	14,1	14,1	14,2
18	14,4	14,5	14,5	14,5	14,5	14,6	14,6	14,6	14,7	14,7	14,7	14,8	14,8	14,8	14,9	14,9	14,9	15,0	15,0	15,0
19	15,2	15,3	15,3	15,3	15,4	15,4	15,4	15,5	15,5	15,5	15,5	15,6	15,6	15,6	15,7	15,7	15,7	15,8	15,8	15,8
20	16,0	16,1	16,1	16,1	16,2	16,2	16,2	16,3	16,3	16,3	16,4	16,4	16,4	16,5	16,5	16,5	16,6	16,6	16,6	16,7
21	16,8	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	17,0	17,1	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17,4	17,4	17,4	17,5	17,5
22	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3
23	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,1	19,1	19,2
24	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7	19,8	19,8	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0
25	20,0	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,3	20,3	20,4	20,4	20,5	20,5	20,5	20,6	20,6	20,7	20,7	20,7	20,8	20,8
26	20,8	20,9	20,9	21,0	21,0	21,1	21,1	21,1	21,2	21,2	21,3	21,3	21,4	21,4	21,4	21,5	21,5	21,6	21,6	21,7
27	21,6	21,7	21,7	21,8	21,8	21,9	21,9	22,0	22,0	22,0	22,1	22,1	22,2	22,2	22,3	22,3	22,4	22,4	22,5	22,5
28	22,4	22,5	22,5	22,6	22,6	22,7	22,7	22,8	22,8	22,9	22,9	23,0	23,0	23,1	23,1	23,1	23,2	23,2	23,3	23,3
29	23,2	23,3	23,3	23,4	23,4	23,5	23,5	23,6	23,6	23,7	23,7	23,8	23,8	23,9	23,9	24,0	24,0	24,1	24,1	24,2
30	24,0	24,1	24,1	24,2	24,2	24,3	24,3	24,4	24,4	24,5	24,5	24,6	24,6	24,7	24,7	24,8	24,8	24,9	24,9	25,0
31	24,9	24,9	25,0	25,0	25,1	25,1	25,2	25,2	25,3	25,3	25,4	25,4	25,5	25,5	25,6	25,6	25,7	25,7	25,8	25,8
32	25,7	25,7	25,8	25,8	25,9	25,9	26,0	26,0	26,1	26,1	26,2	26,2	26,3	26,3	26,4	26,5	26,5	26,6	26,6	26,7
33	26,5	26,5	26,6	26,6	26,7	26,7	26,8	26,8	26,9	26,9	27,0	27,1	27,1	27,2	27,2	27,3	27,3	27,4	27,4	27,5
34	27,3	27,3	27,4	27,4	27,5	27,5	27,6	27,7	27,7	27,8	27,8	27,9	27,9	28,0	28,0	28,1	28,2	28,2	28,3	28,3
35	28,1	28,1	28,2	28,2	28,3	28,3	28,4	28,5	28,5	28,6	28,6	28,7	28,8	28,8	28,9	29,0	29,0	29,1	29,2	29,2
36	28,9	28,9	29,0	29,0	29,1	29,2	29,2	29,3	29,3	29,4	29,5	29,5	29,6	29,6	29,7	29,8	29,8	29,9	29,9	30,0
37	29,7	29,7	29,8	29,8	29,9	30,0	30,0	30,1	30,2	30,2	30,3	30,3	30,4	30,5	30,5	30,6	30,6	30,7	30,8	30,8
38	30,5	30,5	30,6	30,7	30,7	30,8	30,8	30,9	31,0	31,0	31,1	31,2	31,2	31,3	31,3	31,4	31,5	31,5	31,6	31,7
39	31,3	31,3	31,4	31,5	31,5	31,6	31,7	31,7	31,8	31,8	31,9	32,0	32,0	32,1	32,2	32,2	32,3	32,4	32,4	32,5
40	32,1	32,1	32,2	32,3	32,3	32,4	32,5	32,5	32,6	32,7	32,7	32,8	32,9	32,9	33,0	33,1	33,1	33,2	33,3	33,3
41	32,9	32,9	33,0	33,1	33,1	33,2	33,3	33,3	33,4	33,5	33,6	33,6	33,7	33,8	33,8	33,9	34,0	34,0	34,1	34,2
42	33,7	33,7	33,8	33,9	33,9	34,0	34,1	34,2	34,2	34,3	34,4	34,4	34,5	34,6	34,6	34,7	34,8	34,9	34,9	35,0
43	34,5	34,5	34,6	34,7	34,8	34,8	34,9	35,0	35,0	35,1	35,2	35,3	35,3	35,4	35,5	35,5	35,6	35,7	35,8	35,8
44	35,3	35,3	35,4	35,5	35,6	35,6	35,7	35,8	35,9	35,9	36,0	36,1	36,2	36,2	36,3	36,4	36,4	36,5	36,6	36,7
45	36,1	36,1	36,2	36,3	36,4	36,4	36,5	36,6	36,7	36,7	36,8	36,9	37,0	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,4	37,5
46	36,9	37,0	37,0	37,1	37,2	37,3	37,3	37,4	37,5	37,6	37,6	37,7	37,8	37,9	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,3
47	37,7	37,8	37,8	37,9	38,0	38,1	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,2
48	38,5	38,6	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,0
49	39,3	39,4	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,8
50	40,1	40,2	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7
51	40,9	41,0	41,1	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,2	42,3	42,4	42,5
52	41,7	41,8	41,9	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,2	43,3
53	42,5	42,6	42,7	42,8	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2
54	43,3	43,4	43,5	43,6	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0
55	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	45,8
56	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,7
57	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,5
58	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,3
59	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2
60	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4	49,5	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0

for 520'

480"

501"—520"

8'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
2	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
4	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5
5	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
7	5,8	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1
8	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
9	7,5	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,8	7,8
10	8,3	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,7
11	9,2	9,2	9,2	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
12	10,0	10,0	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4
13	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,3
14	11,7	11,7	11,7	11,8	11,8	11,8	11,8	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1
15	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0
16	13,4	13,4	13,4	13,4	13,5	13,5	13,5	13,5	13,6	13,6	13,6	13,7	13,7	13,7	13,7	13,8	13,8	13,8	13,8	13,9
17	14,2	14,2	14,3	14,3	14,3	14,3	14,4	14,4	14,4	14,4	14,5	14,5	14,5	14,6	14,6	14,6	14,6	14,7	14,7	14,7
18	15,0	15,1	15,1	15,1	15,1	15,2	15,2	15,2	15,3	15,3	15,3	15,4	15,4	15,4	15,5	15,5	15,5	15,5	15,6	15,6
19	15,9	15,9	15,9	16,0	16,0	16,0	16,1	16,1	16,1	16,2	16,2	16,2	16,3	16,3	16,3	16,4	16,4	16,4	16,4	16,5
20	16,7	16,7	16,8	16,8	16,8	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	17,0	17,1	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3
21	17,5	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2
22	18,4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,8	18,8	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	19,0	19,1
23	19,2	19,2	19,3	19,3	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,6	19,6	19,7	19,7	19,7	19,8	19,8	19,9	19,9	19,9
24	20,0	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,3	20,3	20,4	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	20,6	20,6	20,7	20,7	20,8	20,8
25	20,9	20,9	21,0	21,0	21,0	21,1	21,1	21,2	21,2	21,2	21,3	21,3	21,4	21,4	21,5	21,5	21,5	21,6	21,6	21,7
26	21,7	21,8	21,8	21,8	21,9	21,9	22,0	22,0	22,1	22,1	22,1	22,2	22,2	22,3	22,3	22,4	22,4	22,4	22,5	22,5
27	22,5	22,6	22,6	22,7	22,7	22,8	22,8	22,9	22,9	23,0	23,0	23,1	23,1	23,2	23,2	23,3	23,3	23,4	23,4	23,4
28	23,4	23,4	23,5	23,5	23,6	23,6	23,7	23,7	23,8	23,8	23,9	23,9	24,0	24,0	24,1	24,1	24,2	24,2	24,3	24,3
29	24,2	24,3	24,3	24,4	24,4	24,5	24,5	24,6	24,6	24,7	24,7	24,8	24,8	24,9	24,9	25,0	25,0	25,1	25,1	25,1
30	25,0	25,1	25,1	25,2	25,2	25,3	25,3	25,4	25,4	25,5	25,5	25,6	25,6	25,7	25,7	25,8	25,8	25,9	25,9	26,0
31	25,9	25,9	26,0	26,0	26,1	26,1	26,2	26,2	26,3	26,3	26,4	26,5	26,5	26,6	26,6	26,7	26,7	26,8	26,8	26,9
32	26,7	26,8	26,8	26,9	26,9	27,0	27,0	27,1	27,1	27,2	27,3	27,3	27,4	27,4	27,5	27,5	27,6	27,6	27,7	27,7
33	27,6	27,6	27,7	27,7	27,8	27,8	27,9	27,9	28,0	28,0	28,1	28,2	28,2	28,3	28,3	28,4	28,4	28,5	28,5	28,6
34	28,4	28,4	28,5	28,6	28,6	28,7	28,7	28,8	28,9	28,9	29,0	29,0	29,1	29,1	29,2	29,2	29,3	29,4	29,4	29,5
35	29,2	29,3	29,3	29,4	29,5	29,5	29,6	29,6	29,7	29,7	29,8	29,9	29,9	30,0	30,0	30,1	30,2	30,2	30,3	30,3
36	30,1	30,1	30,2	30,2	30,3	30,4	30,4	30,5	30,5	30,6	30,7	30,7	30,8	30,8	30,9	31,0	31,0	31,1	31,1	31,2
37	30,9	31,0	31,0	31,1	31,1	31,2	31,3	31,3	31,4	31,4	31,5	31,6	31,6	31,7	31,8	31,8	31,9	31,9	32,0	32,1
38	31,7	31,8	31,8	31,9	32,0	32,0	32,1	32,2	32,2	32,3	32,4	32,4	32,5	32,6	32,6	32,7	32,7	32,8	32,9	32,9
39	32,6	32,6	32,7	32,8	32,8	32,9	33,0	33,0	33,1	33,2	33,3	33,3	33,4	33,5	33,5	33,6	33,7	33,7	33,8	33,8
40	33,4	33,5	33,5	33,6	33,7	33,7	33,8	33,9	33,9	34,0	34,1	34,1	34,2	34,3	34,3	34,4	34,5	34,5	34,6	34,7
41	34,2	34,3	34,4	34,4	34,5	34,6	34,6	34,7	34,8	34,8	34,9	35,0	35,1	35,1	35,2	35,3	35,3	35,4	35,5	35,5
42	35,1	35,1	35,2	35,3	35,3	35,4	35,5	35,6	35,6	35,7	35,8	35,8	35,9	36,0	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,4
43	35,9	36,0	36,0	36,1	36,2	36,3	36,3	36,4	36,5	36,5	36,6	36,7	36,8	36,8	36,9	37,0	37,1	37,1	37,2	37,3
44	36,7	36,8	36,9	37,0	37,0	37,1	37,2	37,3	37,3	37,4	37,5	37,5	37,6	37,7	37,8	37,8	37,9	38,0	38,1	38,1
45	37,6	37,6	37,7	37,8	37,9	37,9	38,0	38,1	38,2	38,2	38,3	38,4	38,5	38,5	38,6	38,7	38,8	38,8	38,9	39,0
46	38,4	38,5	38,6	38,6	38,7	38,8	38,9	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,3	39,4	39,5	39,6	39,6	39,7	39,8	39,9
47	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,7	40,8
48	40,1	40,2	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,6
49	40,9	41,0	41,1	41,2	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5
50	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4
51	42,6	42,7	42,8	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3
52	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3
53	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2
54	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0
55	45,9	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8
56	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7
57	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4	49,5
58	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4	49,5	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0	50,1	50,2	50,3
59	49,3	49,4	49,5	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0	50,1	50,2	50,3	50,4	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,2
60	50,1	50,2	50,3	50,4	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,2	51,3	51,4	51,5	51,6	51,7	51,8	51,9	52,0

521''—540''

480''

521''—540''

8'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
2	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
3	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
5	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
6	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
7	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
8	6,9	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
9	7,8	7,8	7,8	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
10	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
11	9,6	9,6	9,6	9,5	9,6	9,6	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
12	10,4	10,4	10,5	10,6	10,5	10,5	10,5	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6
13	11,3	11,3	11,3	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
14	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
15	13,0	13,0	13,1	13,1	13,1	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3
16	13,9	13,9	13,9	14,0	14,0	14,0	14,1	14,1	14,1	14,1	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
17	14,8	14,8	14,8	14,8	14,9	14,9	14,9	15,0	15,0	15,0	15,0	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
18	15,6	15,7	15,7	15,7	15,7	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,9	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
19	16,5	16,5	16,6	16,6	16,6	16,7	16,7	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
20	17,4	17,4	17,4	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
21	18,2	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7
22	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6
23	20,0	20,0	20,0	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,3	20,3	20,4	20,4	20,4	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
24	20,8	20,9	20,9	21,0	21,0	21,0	21,1	21,1	21,1	21,2	21,2	21,2	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3
25	21,7	21,7	21,8	21,8	21,9	21,9	22,0	22,0	22,0	22,1	22,1	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2
26	22,6	22,6	22,7	22,7	22,7	22,8	22,8	22,9	22,9	23,0	23,0	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1
27	23,4	23,5	23,5	23,6	23,6	23,7	23,7	23,8	23,8	23,8	23,9	23,9	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
28	24,3	24,4	24,4	24,5	24,5	24,5	24,6	24,6	24,7	24,7	24,8	24,8	24,8	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9
29	25,2	25,2	25,3	25,3	25,4	25,4	25,5	25,5	25,6	25,6	25,7	25,7	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8
30	26,0	26,1	26,1	26,2	26,2	26,3	26,3	26,4	26,4	26,5	26,5	26,6	26,6	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7
31	26,9	27,0	27,0	27,1	27,1	27,2	27,2	27,3	27,3	27,4	27,4	27,5	27,5	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6
32	27,8	27,8	27,9	27,9	28,0	28,1	28,1	28,2	28,2	28,3	28,3	28,4	28,4	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5
33	28,7	28,7	28,8	28,8	28,9	28,9	28,9	29,0	29,0	29,1	29,1	29,2	29,3	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4
34	29,5	29,6	29,6	29,7	29,7	29,8	29,8	29,9	29,9	30,0	30,0	30,1	30,1	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2
35	30,4	30,4	30,5	30,6	30,6	30,7	30,7	30,8	30,8	30,9	30,9	31,0	31,0	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1
36	31,3	31,3	31,4	31,4	31,5	31,6	31,6	31,7	31,7	31,8	31,9	31,9	32,0	32,0	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1
37	32,1	32,2	32,3	32,3	32,4	32,4	32,5	32,6	32,6	32,7	32,7	32,8	32,9	32,9	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0
38	33,0	33,1	33,1	33,2	33,2	33,3	33,3	33,4	33,4	33,5	33,6	33,6	33,7	33,8	33,8	33,8	33,8	33,8	33,8	33,8
39	33,9	33,9	34,0	34,1	34,1	34,2	34,3	34,3	34,4	34,4	34,5	34,6	34,6	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7
40	34,7	34,8	34,9	34,9	35,0	35,1	35,1	35,2	35,3	35,3	35,4	35,5	35,5	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6
41	35,6	35,7	35,7	35,8	35,9	35,9	36,0	36,1	36,1	36,2	36,3	36,4	36,4	36,5	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6
42	36,5	36,5	36,6	36,7	36,7	36,8	36,9	37,0	37,0	37,1	37,2	37,2	37,3	37,4	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5
43	37,3	37,4	37,5	37,6	37,6	37,7	37,8	37,8	37,9	38,0	38,1	38,1	38,2	38,3	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4
44	38,2	38,3	38,4	38,4	38,5	38,6	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,2	39,3	39,3	39,3	39,3	39,3	39,3
45	39,1	39,1	39,2	39,3	39,4	39,4	39,5	39,6	39,7	39,7	39,8	39,9	40,0	40,0	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1
46	39,9	40,0	40,1	40,2	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,6	40,7	40,8	40,9	40,9	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0
47	40,8	40,9	41,0	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,8	41,9	41,9	41,9	41,9	41,9	41,9
48	41,7	41,8	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
49	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,7	43,7	43,7	43,7	43,7	43,7
50	43,4	43,5	43,6	43,7	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6
51	44,3	44,4	44,5	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6
52	45,2	45,3	45,4	45,5	45,5	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6
53	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5
54	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4
55	47,8	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,2	49,2	49,2	49,2
56	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4	49,5	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1
57	49,5	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0	50,1	50,2	50,3	50,4	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,2	51,3	51,4
58	50,4	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,2	51,3	51,4	51,5	51,6	51,7	51,8	51,9	52,0	52,1	52,2	52,3
59	51,2	51,3	51,4	51,5	51,6	51,7	51,8	51,9	52,0	52,1	52,2	52,3	52,4	52,5	52,6	52,7	52,8	52,9	53,0	53,1
60	52,1	52,2	52,3	52,4	52,5	52,6	52,7	52,8	52,9	53,0	53,1	53,2	53,3	53,4	53,5	53,6	53,7	53,8	53,9	54,0



541"—560"

540"

541"—560"

9'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
2	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7
6	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
7	6,3	6,3	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
8	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,5
9	8,1	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,4	8,4	8,4	8,4
10	9,0	9,0	9,0	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
11	9,9	9,9	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,3
12	10,8	10,8	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	11,2
13	11,7	11,7	11,8	11,8	11,8	11,8	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1
14	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	13,1
15	13,5	13,5	13,6	13,6	13,6	13,6	13,7	13,7	13,7	13,7	13,8	13,8	13,8	13,8	13,9	13,9	13,9	13,9	14,0	14,0
16	14,4	14,5	14,5	14,5	14,5	14,6	14,6	14,6	14,6	14,7	14,7	14,7	14,7	14,8	14,8	14,8	14,9	14,9	15,0	14,9
17	15,3	15,4	15,4	15,4	15,4	15,5	15,5	15,5	15,6	15,6	15,6	15,6	15,7	15,7	15,7	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9
18	16,2	16,3	16,3	16,3	16,3	16,4	16,4	16,4	16,5	16,5	16,5	16,6	16,6	16,6	16,6	16,7	16,7	16,7	16,8	16,8
19	17,1	17,2	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,7
20	18,0	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,7
21	18,9	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,6	19,6
22	19,8	19,9	19,9	19,9	20,0	20,0	20,0	20,1	20,1	20,1	20,2	20,2	20,3	20,3	20,3	20,4	20,4	20,5	20,5	20,5
23	20,7	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	21,0	21,0	21,0	21,1	21,1	21,2	21,2	21,2	21,3	21,3	21,4	21,4	21,5	21,5
24	21,6	21,7	21,7	21,8	21,8	21,8	21,9	21,9	22,0	22,0	22,0	22,1	22,1	22,2	22,2	22,3	22,3	22,4	22,4	22,4
25	22,5	22,6	22,6	22,7	22,7	22,7	22,8	22,8	22,9	22,9	23,0	23,0	23,0	23,1	23,1	23,2	23,2	23,3	23,3	23,3
26	23,4	23,5	23,5	23,6	23,6	23,7	23,7	23,7	23,8	23,8	23,9	23,9	24,0	24,0	24,0	24,1	24,1	24,2	24,2	24,3
27	24,3	24,4	24,4	24,5	24,5	24,6	24,6	24,7	24,7	24,7	24,8	24,8	24,9	24,9	25,0	25,0	25,1	25,1	25,2	25,2
28	25,2	25,3	25,3	25,4	25,4	25,5	25,5	25,6	25,6	25,7	25,7	25,8	25,8	25,9	25,9	25,9	26,0	26,0	26,1	26,1
29	26,1	26,2	26,2	26,3	26,3	26,4	26,4	26,5	26,5	26,6	26,6	26,7	26,7	26,8	26,8	26,9	26,9	27,0	27,0	27,1
30	27,0	27,1	27,1	27,2	27,2	27,3	27,3	27,4	27,4	27,5	27,5	27,6	27,6	27,7	27,7	27,8	27,8	27,9	27,9	28,0
31	28,0	28,0	28,1	28,1	28,2	28,2	28,3	28,3	28,4	28,4	28,5	28,5	28,6	28,6	28,7	28,7	28,8	28,8	28,9	28,9
32	28,9	28,9	29,0	29,0	29,1	29,1	29,2	29,2	29,3	29,3	29,4	29,4	29,5	29,5	29,6	29,7	29,7	29,8	29,8	29,9
33	29,8	29,8	29,9	29,9	30,0	30,0	30,1	30,1	30,2	30,2	30,3	30,4	30,4	30,5	30,5	30,6	30,6	30,7	30,7	30,8
34	30,7	30,7	30,8	30,8	30,9	30,9	31,0	31,1	31,1	31,2	31,2	31,3	31,3	31,4	31,4	31,5	31,6	31,6	31,7	31,7
35	31,6	31,6	31,7	31,7	31,8	31,8	31,9	32,0	32,0	32,1	32,1	32,2	32,3	32,3	32,4	32,5	32,5	32,6	32,7	32,7
36	32,5	32,5	32,6	32,6	32,7	32,8	32,8	32,9	32,9	33,0	33,1	33,1	33,2	33,2	33,3	33,4	33,4	33,5	33,5	33,6
37	33,4	33,4	33,5	33,5	33,6	33,7	33,7	33,8	33,9	33,9	34,0	34,0	34,1	34,2	34,2	34,3	34,3	34,4	34,5	34,5
38	34,3	34,3	34,4	34,4	34,5	34,6	34,6	34,7	34,8	34,8	34,9	35,0	35,0	35,1	35,1	35,2	35,3	35,3	35,4	35,5
39	35,2	35,2	35,3	35,4	35,4	35,5	35,6	35,6	35,7	35,7	35,8	35,9	35,9	36,0	36,0	36,1	36,2	36,3	36,3	36,4
40	36,1	36,1	36,2	36,3	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,7	36,8	36,9	37,0	37,0	37,1	37,1	37,2	37,3	37,3	37,4
41	37,0	37,0	37,1	37,2	37,2	37,3	37,4	37,4	37,5	37,6	37,7	37,7	37,8	37,9	37,9	38,0	38,1	38,1	38,2	38,3
42	37,9	37,9	38,0	38,1	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,6	38,7	38,8	38,8	38,9	39,0	39,1	39,1	39,2	39,2
43	38,8	38,8	38,9	39,0	39,1	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,6	39,7	39,8	39,8	39,9	40,0	40,1	40,1	40,2
44	39,7	39,7	39,8	39,9	40,0	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,6	40,7	40,8	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2
45	40,6	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3
46	41,5	41,6	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3
47	42,4	42,5	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2
48	43,3	43,4	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1
49	44,2	44,3	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0
50	45,1	45,2	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9
51	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9
52	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8
53	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4	49,5	49,6	49,7
54	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4	49,5	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0	50,1	50,2	50,3	50,4	50,5	50,6
55	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0	50,1	50,2	50,3	50,4	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,2	51,3	51,4	51,5
56	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,2	51,3	51,4	51,5	51,6	51,7	51,8	51,9	52,0	52,1	52,2	52,3	52,4
57	51,4	51,5	51,6	51,7	51,8	51,9	52,0	52,1	52,2	52,3	52,4	52,5	52,6	52,7	52,8	52,9	53,0	53,1	53,2	53,3
58	52,3	52,4	52,5	52,6	52,7	52,8	52,9	53,0	53,1	53,2	53,3	53,4	53,5	53,6	53,7	53,8	53,9	54,0	54,1	54,2
59	53,2	53,3	53,4	53,5	53,6	53,7	53,8	53,9	54,0	54,1	54,2	54,3	54,4	54,5	54,6	54,7	54,8	54,9	55,0	55,1
60	54,1	54,2	54,3	54,4	54,5	54,6	54,7	54,8	54,9	55,0	55,1	55,2	55,3	55,4	55,5	55,6	55,7	55,8	55,9	56,0

561"—580"

540"

561"—582"

9'	21	22	23	2	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
3	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
4	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9
5	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
7	6,5	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8
8	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
9	8,4	8,4	8,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,7	8,7	8,7	8,7
10	9,3	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,7
11	10,3	10,3	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6
12	11,2	11,2	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,5	11,5	11,5	11,5	11,6	11,6	11,6	11,6
13	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,6
14	13,1	13,1	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,4	13,4	13,4	13,4	13,5	13,5	13,5	13,5
15	14,0	14,0	14,1	14,1	14,1	14,1	14,2	14,2	14,2	14,2	14,3	14,3	14,3	14,3	14,4	14,4	14,4	14,5	14,5	14,5
16	15,0	15,0	15,0	15,0	15,1	15,1	15,1	15,1	15,2	15,2	15,2	15,3	15,3	15,3	15,3	15,4	15,4	15,4	15,4	15,5
17	15,9	15,9	16,0	16,0	16,0	16,0	16,1	16,1	16,1	16,1	16,2	16,2	16,2	16,3	16,3	16,3	16,4	16,4	16,4	16,4
18	16,8	16,9	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	17,0	17,1	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17,4	17,4	17,4
19	17,8	17,8	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4
20	18,7	18,7	18,8	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,2	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3
21	19,6	19,7	19,7	19,7	19,8	19,8	19,8	19,9	19,9	19,9	20,0	20,0	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,3	20,3	20,3
22	20,6	20,6	20,6	20,7	20,7	20,8	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	21,0	21,0	21,1	21,1	21,2	21,2	21,2	21,3	21,3
23	21,5	21,5	21,6	21,6	21,7	21,7	21,7	21,8	21,8	21,8	21,9	21,9	22,0	22,0	22,1	22,1	22,2	22,2	22,2	22,2
24	22,4	22,5	22,5	22,6	22,6	22,6	22,7	22,7	22,8	22,8	22,8	22,9	22,9	23,0	23,0	23,1	23,1	23,2	23,2	23,2
25	23,4	23,4	23,5	23,5	23,5	23,6	23,6	23,7	23,7	23,7	23,8	23,8	23,9	23,9	24,0	24,0	24,1	24,1	24,2	24,2
26	24,3	24,4	24,4	24,4	24,5	24,5	24,6	24,6	24,7	24,7	24,7	24,8	24,8	24,9	25,0	25,0	25,1	25,1	25,1	25,1
27	25,2	25,3	25,3	25,4	25,4	25,5	25,5	25,6	25,6	25,6	25,7	25,7	25,8	25,8	25,9	26,0	26,0	26,1	26,1	26,1
28	26,2	26,2	26,3	26,3	26,4	26,4	26,5	26,5	26,6	26,6	26,6	26,7	26,7	26,8	26,9	27,0	27,0	27,1	27,1	27,1
29	27,1	27,2	27,2	27,3	27,3	27,4	27,4	27,5	27,5	27,5	27,6	27,6	27,7	27,7	27,8	27,9	28,0	28,0	28,0	28,0
30	28,0	28,1	28,1	28,2	28,2	28,3	28,3	28,4	28,4	28,5	28,5	28,6	28,6	28,7	28,7	28,8	28,9	29,0	29,0	29,0
31	29,0	29,0	29,1	29,1	29,2	29,2	29,3	29,3	29,4	29,4	29,5	29,6	29,6	29,7	29,8	29,8	29,9	29,9	30,0	30,0
32	29,9	30,0	30,0	30,1	30,1	30,2	30,2	30,3	30,3	30,4	30,5	30,6	30,6	30,7	30,8	30,8	30,9	30,9	31,0	31,0
33	30,9	30,9	31,0	31,0	31,1	31,1	31,2	31,2	31,3	31,3	31,4	31,5	31,5	31,6	31,7	31,8	31,8	31,9	31,9	32,0
34	31,8	31,8	31,9	32,0	32,0	32,1	32,1	32,2	32,2	32,3	32,4	32,4	32,5	32,5	32,6	32,7	32,8	32,8	32,9	32,9
35	32,7	32,8	32,8	32,9	33,0	33,0	33,1	33,1	33,2	33,2	33,3	33,4	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,8	33,9	34,0
36	33,7	33,7	33,8	33,8	33,9	34,0	34,0	34,1	34,1	34,2	34,3	34,3	34,4	34,4	34,5	34,6	34,7	34,7	34,8	34,8
37	34,6	34,7	34,7	34,8	34,8	34,9	35,0	35,0	35,1	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,5	35,6	35,7	35,8	35,8	35,9
38	35,5	35,6	35,7	35,7	35,8	35,8	35,9	36,0	36,0	36,1	36,2	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,7	36,8	36,8
39	36,5	36,5	36,6	36,7	36,7	36,8	36,9	37,0	37,0	37,1	37,2	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,7	37,8	37,8
40	37,4	37,5	37,5	37,6	37,7	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,0
41	38,3	38,4	38,5	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,0
42	39,3	39,3	39,4	39,5	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0
43	40,2	40,3	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0
44	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0
45	42,1	42,2	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9
46	43,0	43,1	43,2	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8
47	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8
48	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8
49	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7
50	46,7	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6
51	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4	49,5	49,6
52	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4	49,5	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0	50,1	50,2	50,3	50,4	50,5
53	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0	50,1	50,2	50,3	50,4	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,2	51,3	51,4	51,5
54	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,2	51,3	51,4	51,5	51,6	51,7	51,8	51,9	52,0	52,1	52,2	52,3	52,4
55	51,4	51,5	51,6	51,7	51,8	51,9	52,0	52,1	52,2	52,3	52,4	52,5	52,6	52,7	52,8	52,9	53,0	53,1	53,2	53,3
56	52,4	52,5	52,5	52,6	52,7	52,8	52,9	53,0	53,1	53,2	53,3	53,4	53,5	53,6	53,7	53,8	53,9	54,0	54,1	54,2
57	53,3	53,4	53,5	53,6	53,7	53,8	53,9	54,0	54,1	54,2	54,3	54,4	54,5	54,6	54,7	54,8	54,9	55,0	55,1	55,2
58	54,2	54,3	54,4	54,5	54,6	54,7	54,8	54,9	55,0	55,1	55,2	55,3	55,4	55,5	55,6	55,7	55,8	55,9	56,0	56,1
59	55,2	55,3	55,4	55,5	55,6	55,7	55,8	55,9	56,0	56,1	56,2	56,3	56,4	56,5	56,6	56,7	56,8	56,9	57,0	57,1
60	56,1	56,2	56,3	56,4	56,5	56,6	56,7	56,8	56,9	57,0	57,1	57,2	57,3	57,4	57,5	57,6	57,7	57,8	57,9	58,0

531"—600"

540"

531"—600"

9'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
6	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
9	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9
10	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9
11	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	11.0	11.0	11.0
12	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.8	11.8	11.8	11.8	11.9	11.9	11.9	11.9	12.0	12.0
13	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.8	12.8	12.8	12.8	12.9	12.9	12.9	12.9	13.0	13.0
14	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.8	13.8	13.8	13.8	13.9	13.9	13.9	13.9	14.0	14.0
15	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.6	14.6	14.6	14.6	14.7	14.7	14.7	14.8	14.8	14.8	14.9	14.9	14.9	15.0	15.0
16	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.6	15.6	15.6	15.6	15.7	15.7	15.7	15.8	15.8	15.8	15.9	15.9	15.9	16.0	16.0
17	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.6	16.6	16.6	16.6	16.7	16.7	16.7	16.8	16.8	16.8	16.9	16.9	16.9	17.0	17.0
18	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.5	17.5	17.5	17.5	17.6	17.6	17.6	17.7	17.7	17.7	17.8	17.8	17.8	17.9	17.9
19	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.5	18.5	18.5	18.5	18.6	18.6	18.6	18.7	18.7	18.7	18.8	18.8	18.8	18.9	18.9
20	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.5	19.5	19.5	19.5	19.6	19.6	19.6	19.7	19.7	19.7	19.8	19.8	19.8	19.9	19.9
21	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.4	20.4	20.4	20.4	20.5	20.5	20.5	20.6	20.6	20.6	20.7	20.7	20.7	20.8	20.8
22	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.4	21.4	21.4	21.4	21.5	21.5	21.5	21.6	21.6	21.6	21.7	21.7	21.7	21.8	21.8
23	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.4	22.4	22.4	22.4	22.5	22.5	22.5	22.6	22.6	22.6	22.7	22.7	22.7	22.8	22.8
24	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.3	23.3	23.3	23.3	23.4	23.4	23.4	23.5	23.5	23.5	23.6	23.6	23.6	23.7	23.7
25	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.3	24.3	24.3	24.3	24.4	24.4	24.4	24.5	24.5	24.5	24.6	24.6	24.6	24.7	24.7
26	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.3	25.3	25.3	25.3	25.4	25.4	25.4	25.5	25.5	25.5	25.6	25.6	25.6	25.7	25.7
27	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.2	26.2	26.2	26.2	26.3	26.3	26.3	26.4	26.4	26.4	26.5	26.5	26.5	26.6	26.6
28	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.2	27.2	27.2	27.2	27.3	27.3	27.3	27.4	27.4	27.4	27.5	27.5	27.5	27.6	27.6
29	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.2	28.2	28.2	28.2	28.3	28.3	28.3	28.4	28.4	28.4	28.5	28.5	28.5	28.6	28.6
30	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.1	29.1	29.1	29.1	29.2	29.2	29.2	29.3	29.3	29.3	29.4	29.4	29.4	29.5	29.5
31	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.1	30.1	30.1	30.1	30.2	30.2	30.2	30.3	30.3	30.3	30.4	30.4	30.4	30.5	30.5
32	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.1	31.1	31.1	31.1	31.2	31.2	31.2	31.3	31.3	31.3	31.4	31.4	31.4	31.5	31.5
33	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.1	32.1	32.1	32.1	32.2	32.2	32.2	32.3	32.3	32.3	32.4	32.4	32.4	32.5	32.5
34	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	33.0	33.0	33.0	33.0	33.1	33.1	33.1	33.2	33.2	33.2	33.3	33.3	33.3	33.4	33.4
35	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	34.0	34.0	34.0	34.0	34.1	34.1	34.1	34.2	34.2	34.2	34.3	34.3	34.3	34.4	34.4
36	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	35.0	35.0	35.0	35.0	35.1	35.1	35.1	35.2	35.2	35.2	35.3	35.3	35.3	35.4	35.4
37	35.8	35.8	35.8	35.8	35.8	35.9	35.9	35.9	35.9	36.0	36.0	36.0	36.1	36.1	36.1	36.2	36.2	36.2	36.3	36.3
38	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.9	36.9	36.9	36.9	37.0	37.0	37.0	37.1	37.1	37.1	37.2	37.2	37.2	37.3	37.3
39	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.9	37.9	37.9	37.9	38.0	38.0	38.0	38.1	38.1	38.1	38.2	38.2	38.2	38.3	38.3
40	38.7	38.7	38.7	38.7	38.7	38.8	38.8	38.8	38.8	38.9	38.9	38.9	39.0	39.0	39.0	39.1	39.1	39.1	39.2	39.2
41	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.8	39.8	39.8	39.8	39.9	39.9	39.9	40.0	40.0	40.0	40.1	40.1	40.1	40.2	40.2
42	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.8	40.8	40.8	40.8	40.9	40.9	40.9	41.0	41.0	41.0	41.1	41.1	41.1	41.2	41.2
43	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.7	41.7	41.7	41.7	41.8	41.8	41.8	41.9	41.9	41.9	42.0	42.0	42.0	42.1	42.1
44	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.7	42.7	42.7	42.7	42.8	42.8	42.8	42.9	42.9	42.9	43.0	43.0	43.0	43.1	43.1
45	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.7	43.7	43.7	43.7	43.8	43.8	43.8	43.9	43.9	43.9	44.0	44.0	44.0	44.1	44.1
46	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.6	44.6	44.6	44.6	44.7	44.7	44.7	44.8	44.8	44.8	44.9	44.9	44.9	45.0	45.0
47	45.5	45.5	45.5	45.5	45.5	45.6	45.6	45.6	45.6	45.7	45.7	45.7	45.8	45.8	45.8	45.9	45.9	45.9	46.0	46.0
48	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.6	46.6	46.6	46.6	46.7	46.7	46.7	46.8	46.8	46.8	46.9	46.9	46.9	47.0	47.0
49	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.5	47.5	47.5	47.5	47.6	47.6	47.6	47.7	47.7	47.7	47.8	47.8	47.8	47.9	47.9
50	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.5	48.5	48.5	48.5	48.6	48.6	48.6	48.7	48.7	48.7	48.8	48.8	48.8	48.9	48.9
51	49.4	49.4	49.4	49.4	49.4	49.5	49.5	49.5	49.5	49.6	49.6	49.6	49.7	49.7	49.7	49.8	49.8	49.8	49.9	49.9
52	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.5	50.5	50.5	50.5	50.6	50.6	50.6	50.7	50.7	50.7	50.8	50.8	50.8	50.9	50.9
53	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.4	51.4	51.4	51.4	51.5	51.5	51.5	51.6	51.6	51.6	51.7	51.7	51.7	51.8	51.8
54	52.3	52.3	52.3	52.3	52.3	52.4	52.4	52.4	52.4	52.5	52.5	52.5	52.6	52.6	52.6	52.7	52.7	52.7	52.8	52.8
55	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.4	53.4	53.4	53.4	53.5	53.5	53.5	53.6	53.6	53.6	53.7	53.7	53.7	53.8	53.8
56	54.2	54.2	54.2	54.2	54.2	54.3	54.3	54.3	54.3	54.4	54.4	54.4	54.5	54.5	54.5	54.6	54.6	54.6	54.7	54.7
57	55.2	55.2	55.2	55.2	55.2	55.3	55.3	55.3	55.3	55.4	55.4	55.4	55.5	55.5	55.5	55.6	55.6	55.6	55.7	55.7
58	56.2	56.2	56.2	56.2	56.2	56.3	56.3	56.3	56.3	56.4	56.4	56.4	56.5	56.5	56.5	56.6	56.6	56.6	56.7	56.7
59	57.1	57.1	57.1	57.1	57.1	57.2	57.2	57.2	57.2	57.3	57.3	57.3	57.4	57.4	57.4	57.5	57.5	57.5	57.6	57.6
60	58.1	58.1	58.1	58.1	58.1	58.2	58.2	58.2	58.2	58.3	58.3	58.3	58.4	58.4	58.4	58.5	58.5	58.5	58.6	58.6

61"—80'

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0
62	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1
63	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2
64	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3
65	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4
66	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5
67	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6
68	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7
69	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8
70	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9
71	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0
72	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1
73	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2
74	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3
75	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4
76	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5
77	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6
78	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7
79	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8
80	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9
81	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0
82	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1
83	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2
84	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3
85	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4
86	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5
87	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6
88	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7
89	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8
90	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9
91	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0
92	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1
93	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2
94	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3
95	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4
96	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5
97	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6
98	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7
99	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8
100	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9
101	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0
102	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1
103	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2
104	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3
105	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4
106	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5
107	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6
108	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7
109	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8
110	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9
111	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0
112	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1
113	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2
114	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3
115	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4
116	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5
117	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6
118	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7
119	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8
120	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9



81"—100"

60"

81"—100"

1'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
61	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2
62	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3
63	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5
64	8.6	8.7	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.5	10.6	10.7
65	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8
66	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0
67	9.0	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.1	11.2
68	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3
69	9.3	9.4	9.5	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.2	11.3	11.4	11.5
70	9.4	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.7
71	9.6	9.7	9.8	9.9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8
72	9.7	9.8	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.8	11.9	12.0
73	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.1	11.2	11.3	11.4	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.2
74	10.0	10.1	10.2	10.4	10.5	10.6	10.7	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.5	11.6	11.7	11.8	12.0	12.1	12.2	12.3
75	10.1	10.2	10.4	10.5	10.6	10.7	10.9	11.0	11.1	11.2	11.4	11.5	11.6	11.7	11.9	12.0	12.1	12.2	12.4	12.5
76	10.3	10.4	10.5	10.6	10.8	10.9	11.0	11.1	11.3	11.4	11.5	11.7	11.8	11.9	12.0	12.2	12.3	12.4	12.5	12.7
77	10.4	10.5	10.7	10.8	10.9	11.0	11.2	11.3	11.4	11.5	11.7	11.8	11.9	12.1	12.2	12.3	12.4	12.6	12.7	12.8
78	10.5	10.7	10.8	10.9	11.0	11.2	11.3	11.4	11.6	11.7	11.8	12.0	12.1	12.2	12.3	12.5	12.6	12.7	12.9	13.0
79	10.7	10.8	10.9	11.1	11.2	11.3	11.5	11.6	11.7	11.8	12.0	12.1	12.2	12.4	12.5	12.6	12.8	12.9	13.0	13.2
80	10.8	10.9	11.1	11.2	11.3	11.5	11.6	11.7	11.9	12.0	12.1	12.3	12.4	12.5	12.7	12.8	12.9	13.1	13.2	13.3
81	10.9	11.1	11.2	11.3	11.5	11.6	11.7	11.9	12.0	12.1	12.3	12.4	12.6	12.7	12.8	13.0	13.1	13.2	13.4	13.5
82	11.1	11.2	11.3	11.5	11.6	11.8	11.9	12.0	12.2	12.3	12.4	12.6	12.7	12.8	13.0	13.1	13.3	13.4	13.5	13.7
83	11.2	11.3	11.5	11.6	11.8	11.9	12.0	12.2	12.3	12.4	12.6	12.7	12.9	13.0	13.1	13.3	13.4	13.6	13.7	13.8
84	11.3	11.5	11.6	11.8	11.9	12.0	12.2	12.3	12.5	12.6	12.7	12.9	13.0	13.2	13.3	13.4	13.6	13.7	13.9	14.0
85	11.5	11.6	11.8	11.9	12.0	12.2	12.3	12.5	12.6	12.7	12.9	13.0	13.2	13.3	13.5	13.6	13.7	13.9	14.0	14.2
86	11.6	11.8	11.9	12.0	12.2	12.3	12.5	12.6	12.8	12.9	13.0	13.2	13.3	13.5	13.6	13.8	13.9	14.0	14.2	14.3
87	11.7	11.9	12.0	12.2	12.3	12.5	12.6	12.8	12.9	13.0	13.2	13.3	13.5	13.6	13.8	13.9	14.1	14.2	14.4	14.5
88	11.9	12.0	12.2	12.3	12.5	12.6	12.8	12.9	13.1	13.2	13.3	13.5	13.6	13.8	13.9	14.1	14.2	14.4	14.5	14.7
89	12.0	12.2	12.3	12.5	12.6	12.8	12.9	13.1	13.2	13.3	13.5	13.6	13.8	13.9	14.1	14.2	14.4	14.5	14.7	14.8
90	12.1	12.3	12.4	12.6	12.7	12.9	13.0	13.2	13.3	13.5	13.6	13.8	13.9	14.1	14.2	14.4	14.5	14.7	14.8	15.0
91	12.3	12.4	12.6	12.7	12.9	13.0	13.2	13.3	13.5	13.6	13.8	14.0	14.1	14.3	14.4	14.6	14.7	14.9	15.0	15.2
92	12.4	12.6	12.7	12.9	13.0	13.2	13.3	13.5	13.6	13.8	14.0	14.1	14.3	14.4	14.6	14.7	14.9	15.0	15.2	15.3
93	12.6	12.7	12.9	13.0	13.2	13.3	13.5	13.6	13.8	13.9	14.1	14.3	14.4	14.6	14.7	14.9	15.0	15.2	15.3	15.5
94	12.7	12.8	13.0	13.2	13.3	13.5	13.6	13.8	13.9	14.1	14.3	14.4	14.6	14.7	14.9	15.0	15.2	15.4	15.5	15.7
95	12.8	13.0	13.1	13.3	13.5	13.6	13.8	13.9	14.1	14.2	14.4	14.6	14.7	14.9	15.0	15.2	15.4	15.5	15.7	15.8
96	13.0	13.1	13.3	13.4	13.6	13.8	13.9	14.1	14.2	14.4	14.6	14.7	14.9	15.0	15.2	15.4	15.5	15.7	15.8	16.0
97	13.1	13.3	13.4	13.6	13.7	13.9	14.1	14.2	14.4	14.5	14.7	14.9	15.0	15.2	15.4	15.5	15.7	15.8	16.0	16.2
98	13.2	13.4	13.6	13.7	13.9	14.0	14.2	14.4	14.5	14.7	14.9	15.0	15.2	15.4	15.5	15.7	15.8	16.0	16.2	16.3
99	13.4	13.5	13.7	13.9	14.0	14.2	14.4	14.5	14.7	14.8	15.0	15.2	15.3	15.5	15.7	15.8	16.0	16.2	16.3	16.5
100	13.5	13.7	13.8	14.0	14.2	14.3	14.5	14.7	14.8	15.0	15.2	15.3	15.5	15.7	15.8	16.0	16.2	16.3	16.5	16.7
101	13.6	13.8	14.0	14.1	14.3	14.5	14.6	14.8	15.0	15.1	15.3	15.5	15.7	15.8	16.0	16.2	16.3	16.5	16.7	16.8
102	13.8	13.9	14.1	14.3	14.4	14.6	14.8	15.0	15.1	15.3	15.5	15.6	15.8	16.0	16.1	16.3	16.5	16.7	16.8	17.0
103	13.9	14.1	14.2	14.4	14.6	14.8	14.9	15.1	15.3	15.4	15.6	15.8	16.0	16.1	16.3	16.5	16.7	16.8	17.0	17.2
104	14.0	14.2	14.4	14.6	14.7	14.9	15.1	15.3	15.4	15.6	15.8	15.9	16.1	16.3	16.5	16.6	16.8	17.0	17.2	17.3
105	14.2	14.3	14.5	14.7	14.9	15.0	15.2	15.4	15.6	15.7	15.9	16.1	16.3	16.4	16.6	16.8	17.0	17.1	17.3	17.5
106	14.3	14.5	14.7	14.8	15.0	15.2	15.4	15.5	15.7	15.9	16.1	16.3	16.4	16.6	16.8	17.0	17.1	17.3	17.5	17.7
107	14.4	14.6	14.8	15.0	15.2	15.3	15.5	15.7	15.9	16.0	16.2	16.4	16.6	16.8	16.9	17.1	17.3	17.5	17.7	17.8
108	14.6	14.8	14.9	15.1	15.3	15.5	15.7	15.8	16.0	16.2	16.4	16.6	16.7	16.9	17.1	17.3	17.5	17.6	17.8	18.0
109	14.7	14.9	15.1	15.3	15.4	15.6	15.8	16.0	16.2	16.3	16.5	16.7	16.9	17.1	17.3	17.4	17.6	17.8	18.0	18.2
110	14.8	15.0	15.2	15.4	15.6	15.8	15.9	16.1	16.3	16.5	16.7	16.9	17.0	17.2	17.4	17.6	17.8	18.0	18.1	18.3
111	15.0	15.2	15.4	15.5	15.7	15.9	16.1	16.3	16.5	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.6	17.8	17.9	18.1	18.3	18.5
112	15.1	15.3	15.5	15.7	15.9	16.1	16.2	16.4	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.5	17.7	17.9	18.1	18.3	18.5	18.7
113	15.3	15.4	15.6	15.8	16.0	16.2	16.4	16.6	16.8	16.9	17.1	17.3	17.5	17.7	17.9	18.1	18.3	18.5	18.6	18.8
114	15.4	15.6	15.8	16.0	16.1	16.3	16.5	16.7	16.9	17.1	17.3	17.5	17.7	17.9	18.0	18.2	18.4	18.6	18.8	19.0
115	15.5	15.7	15.9	16.1	16.3	16.5	16.7	16.9	17.1	17.2	17.4	17.6	17.8	18.0	18.2	18.4	18.6	18.8	19.0	19.2
116	15.7	15.9	16.0	16.2	16.4	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.6	17.8	18.0	18.2	18.4	18.6	18.8	18.9	19.1	19.3
117	15.8	16.0	16.2	16.4	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.5	17.7	17.9	18.1	18.3	18.5	18.7	18.9	19.1	19.3	19.5
118	15.9	16.1	16.3	16.5	16.7	16.9	17.1	17.3	17.5	17.7	17.9	18.1	18.3	18.5	18.7	18.9	19.1	19.3	19.5	19.7
119	16.1	16.3	16.5	16.7	16.9	17.1	17.3	17.5	17.7	17.8	18.0	18.2	18.4	18.6	18.8	19.0	19.2	19.4	19.6	19.8
120	16.2	16.4	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.6	17.8	18.0	18.2	18.4	18.6	18.8	19.0	19.2	19.4	19.6	19.8	20.0

101"—120"

60"

101"—120"

1'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2
62	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4
63	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6
64	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7
65	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8
66	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1
67	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.2
68	11.4	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4
69	11.6	11.7	11.8	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6
70	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7
71	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	14.0	14.1	14.2
72	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.2	14.3
73	12.3	12.4	12.5	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.1	14.2	14.4	14.5
74	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.1	13.2	13.3	13.4	13.6	13.7	13.8	13.9	14.1	14.2	14.3	14.4	14.6	14.7	14.8
75	12.6	12.7	12.9	13.0	13.1	13.2	13.4	13.5	13.6	13.7	13.9	14.0	14.1	14.2	14.4	14.5	14.6	14.7	14.9	15.0
76	12.8	12.9	13.0	13.2	13.3	13.4	13.6	13.7	13.8	13.9	14.1	14.2	14.3	14.4	14.6	14.7	14.8	14.9	15.1	15.2
77	13.0	13.1	13.2	13.3	13.5	13.6	13.7	13.9	14.0	14.1	14.2	14.4	14.5	14.6	14.8	14.9	15.0	15.1	15.3	15.4
78	13.1	13.3	13.4	13.5	13.6	13.8	13.9	14.0	14.2	14.3	14.4	14.6	14.7	14.8	14.9	15.1	15.2	15.3	15.5	15.6
79	13.3	13.4	13.6	13.7	13.8	14.0	14.1	14.2	14.4	14.5	14.6	14.7	14.9	15.0	15.1	15.3	15.4	15.5	15.7	15.8
80	13.5	13.6	13.7	13.9	14.0	14.1	14.3	14.4	14.5	14.7	14.8	14.9	15.1	15.2	15.3	15.5	15.6	15.7	15.9	16.0
81	13.6	13.8	13.9	14.0	14.2	14.3	14.4	14.6	14.7	14.8	15.0	15.1	15.3	15.4	15.5	15.7	15.8	15.9	16.1	16.2
82	13.8	13.9	14.1	14.2	14.3	14.5	14.6	14.8	14.9	15.0	15.2	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.0	16.1	16.3	16.4
83	14.0	14.1	14.2	14.4	14.5	14.7	14.8	14.9	15.1	15.2	15.4	15.5	15.6	15.8	15.9	16.0	16.2	16.3	16.5	16.6
84	14.1	14.3	14.4	14.6	14.7	14.8	15.0	15.1	15.3	15.4	15.5	15.7	15.8	16.0	16.1	16.2	16.4	16.5	16.7	16.8
85	14.3	14.4	14.6	14.7	14.9	15.0	15.2	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.0	16.1	16.3	16.4	16.6	16.7	16.9	17.0
86	14.5	14.6	14.8	14.9	15.0	15.2	15.3	15.5	15.6	15.8	15.9	16.1	16.2	16.4	16.5	16.7	16.8	16.9	17.1	17.2
87	14.6	14.8	14.9	15.1	15.2	15.4	15.5	15.7	15.8	15.9	16.1	16.2	16.4	16.5	16.7	16.8	17.0	17.1	17.3	17.4
88	14.8	15.0	15.1	15.3	15.4	15.5	15.7	15.8	16.0	16.1	16.3	16.4	16.6	16.7	16.9	17.0	17.2	17.3	17.5	17.6
89	15.0	15.1	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.0	16.2	16.3	16.5	16.6	16.8	16.9	17.1	17.2	17.4	17.5	17.7	17.8
90	15.1	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.0	16.2	16.3	16.5	16.6	16.8	16.9	17.1	17.2	17.4	17.5	17.7	17.8	18.0
91	15.3	15.5	15.6	15.8	15.9	16.1	16.2	16.4	16.5	16.7	16.8	17.0	17.1	17.3	17.4	17.6	17.7	17.9	18.0	18.2
92	15.5	15.6	15.8	15.9	16.1	16.3	16.4	16.6	16.7	16.9	17.0	17.2	17.3	17.5	17.6	17.8	18.0	18.1	18.3	18.4
93	15.7	15.8	16.0	16.1	16.3	16.4	16.6	16.7	16.9	17.0	17.2	17.4	17.5	17.7	17.9	18.0	18.2	18.3	18.5	18.6
94	15.8	16.0	16.1	16.3	16.4	16.6	16.8	16.9	17.1	17.2	17.4	17.5	17.7	17.9	18.0	18.2	18.3	18.5	18.6	18.8
95	16.0	16.1	16.3	16.5	16.6	16.8	16.9	17.1	17.3	17.4	17.6	17.7	17.9	18.0	18.2	18.4	18.5	18.7	18.8	19.0
96	16.2	16.3	16.5	16.6	16.8	17.0	17.1	17.3	17.4	17.6	17.8	17.9	18.1	18.2	18.4	18.6	18.7	18.9	19.0	19.2
97	16.3	16.5	16.7	16.8	17.0	17.1	17.3	17.5	17.6	17.8	17.9	18.1	18.3	18.4	18.6	18.8	18.9	19.1	19.2	19.4
98	16.5	16.7	16.8	17.0	17.1	17.3	17.5	17.6	17.8	18.0	18.1	18.3	18.5	18.6	18.8	18.9	19.1	19.3	19.4	19.6
99	16.7	16.8	17.0	17.2	17.3	17.5	17.7	17.8	18.0	18.1	18.3	18.5	18.6	18.8	19.0	19.1	19.3	19.5	19.6	19.8
100	16.8	17.0	17.2	17.3	17.5	17.7	17.8	18.0	18.2	18.3	18.5	18.7	18.8	19.0	19.2	19.3	19.5	19.7	19.8	20.0
101	17.0	17.2	17.3	17.5	17.7	17.8	18.0	18.2	18.3	18.5	18.7	18.9	19.0	19.2	19.4	19.5	19.7	19.9	20.0	20.2
102	17.2	17.3	17.5	17.7	17.8	18.0	18.2	18.4	18.5	18.7	18.9	19.0	19.2	19.4	19.5	19.7	19.9	20.1	20.2	20.4
103	17.3	17.5	17.7	17.9	18.0	18.2	18.4	18.5	18.7	18.9	19.1	19.2	19.4	19.6	19.7	19.9	20.1	20.3	20.4	20.6
104	17.5	17.7	17.9	18.0	18.2	18.4	18.5	18.7	18.9	19.1	19.2	19.4	19.6	19.8	19.9	20.1	20.3	20.5	20.6	20.8
105	17.7	17.8	18.0	18.2	18.4	18.5	18.7	18.9	19.1	19.2	19.4	19.6	19.8	19.9	20.1	20.3	20.5	20.6	20.8	21.0
106	17.8	18.0	18.2	18.4	18.5	18.7	18.9	19.1	19.3	19.4	19.6	19.8	20.0	20.1	20.3	20.5	20.7	20.8	21.0	21.2
107	18.0	18.2	18.4	18.5	18.7	18.9	19.1	19.3	19.4	19.6	19.8	20.0	20.2	20.3	20.5	20.7	20.9	21.0	21.2	21.4
108	18.2	18.4	18.5	18.7	18.9	19.1	19.3	19.4	19.6	19.8	20.0	20.2	20.3	20.5	20.7	20.9	21.1	21.2	21.4	21.6
109	18.3	18.5	18.7	18.9	19.1	19.3	19.4	19.6	19.8	20.0	20.2	20.3	20.5	20.7	20.9	21.1	21.3	21.4	21.6	21.8
110	18.5	18.7	18.9	19.1	19.2	19.4	19.6	19.8	20.0	20.2	20.3	20.5	20.7	20.9	21.1	21.3	21.4	21.6	21.8	22.0
111	18.7	18.9	19.1	19.2	19.4	19.6	19.8	20.0	20.2	20.3	20.5	20.7	20.9	21.1	21.3	21.5	21.6	21.8	22.0	22.2
112	18.9	19.0	19.2	19.4	19.6	19.8	20.0	20.2	20.3	20.5	20.7	20.9	21.1	21.3	21.5	21.7	21.8	22.0	22.2	22.4
113	19.0	19.2	19.4	19.6	19.8	20.0	20.2	20.3	20.5	20.7	20.9	21.1	21.3	21.5	21.7	21.8	22.0	22.2	22.4	22.6
114	19.2	19.4	19.6	19.8	19.9	20.1	20.3	20.5	20.7	20.9	21.1	21.3	21.5	21.7	21.8	22.0	22.2	22.4	22.6	22.8
115	19.4	19.5	19.7	19.9	20.1	20.3	20.5	20.7	20.9	21.1	21.3	21.5	21.7	21.8	22.0	22.2	22.4	22.6	22.8	23.0
116	19.5	19.7	19.9	20.1	20.3	20.5	20.7	20.9	21.1	21.3	21.5	21.7	21.8	22.0	22.2	22.4	22.6	22.8	23.0	23.2
117	19.7	19.9	20.1	20.3	20.5	20.7	20.9	21.1	21.3	21.4	21.6	21.8	22.0	22.2	22.4	22.6	22.8	23.0	23.2	23.4
118	19.9	20.1	20.3	20.5	20.6	20.8	21.0	21.2	21.4	21.6	21.8	22.0	22.2	22.4	22.6	22.8	23.0	23.2	23.4	23.6
119	20.0	20.2	20.4	20.6	20.8	21.0	21.2	21.4	21.6	21.8	22.0	22.2	22.4	22.6	22.8	23.0	23.2	23.4	23.6	23.8
120	20.2	20.4	20.6	20.8	21.0	21.2	21.4	21.6	21.8	22.0	22.2	22.4	22.6	22.8	23.0	23.2	23.4	23.6	23.8	24.0

121"—140"

120"

121"—140"

2'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0	14,1	14,2
62	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5
63	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,8	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7
64	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,8	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9
65	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,8	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,1	15,2
66	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4
67	13,5	13,6	13,7	13,8	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6
68	13,7	13,8	13,9	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,8	15,9
69	13,9	14,0	14,1	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,8	15,9	16,0	16,1
70	14,1	14,2	14,3	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3
71	14,3	14,4	14,5	14,7	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,6
72	14,5	14,6	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,8
73	14,7	14,8	15,0	15,1	15,2	15,3	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,8	16,9	17,0
74	14,9	15,0	15,2	15,3	15,4	15,5	15,7	15,8	15,9	16,0	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,8	16,9	17,0	17,1	17,3
75	15,1	15,2	15,4	15,5	15,6	15,7	15,9	16,0	16,1	16,2	16,4	16,5	16,6	16,7	16,9	17,0	17,1	17,2	17,4	17,5
76	15,3	15,5	15,6	15,7	15,8	16,0	16,1	16,2	16,3	16,5	16,6	16,7	16,8	17,0	17,1	17,2	17,4	17,5	17,6	17,7
77	15,5	15,7	15,8	15,9	16,0	16,2	16,3	16,4	16,6	16,7	16,8	16,9	17,1	17,2	17,3	17,5	17,6	17,7	17,8	18,0
78	15,7	15,9	16,0	16,1	16,2	16,4	16,5	16,6	16,8	16,9	17,0	17,2	17,3	17,4	17,5	17,7	17,8	17,9	18,1	18,2
79	15,9	16,1	16,2	16,3	16,5	16,6	16,7	16,9	17,0	17,1	17,2	17,4	17,5	17,6	17,8	17,9	18,0	18,2	18,3	18,4
80	16,1	16,3	16,4	16,5	16,7	16,8	16,9	17,1	17,2	17,3	17,5	17,6	17,7	17,9	18,0	18,1	18,3	18,4	18,5	18,7
81	16,3	16,5	16,6	16,7	16,9	17,0	17,1	17,3	17,4	17,5	17,6	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,4	18,5	18,6	18,9
82	16,5	16,7	16,8	16,9	17,1	17,2	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	18,0	18,1	18,3	18,4	18,5	18,7	18,8	19,0	19,1
83	16,7	16,9	17,0	17,2	17,3	17,4	17,6	17,7	17,8	18,0	18,1	18,3	18,4	18,5	18,7	18,8	19,0	19,1	19,2	19,4
84	16,9	17,1	17,2	17,4	17,5	17,6	17,8	17,9	18,1	18,2	18,3	18,5	18,6	18,8	18,9	19,0	19,2	19,3	19,5	19,6
85	17,1	17,3	17,4	17,6	17,7	17,8	18,0	18,1	18,3	18,4	18,6	18,7	18,8	19,0	19,1	19,3	19,4	19,5	19,7	19,8
86	17,3	17,5	17,6	17,8	17,9	18,1	18,2	18,3	18,5	18,6	18,8	18,9	19,1	19,2	19,3	19,5	19,6	19,8	19,9	20,1
87	17,5	17,7	17,8	18,0	18,1	18,3	18,4	18,6	18,7	18,8	19,0	19,1	19,3	19,4	19,6	19,7	19,9	20,0	20,2	20,3
88	17,7	17,9	18,0	18,2	18,3	18,5	18,6	18,8	18,9	19,1	19,2	19,4	19,5	19,7	19,8	19,9	20,1	20,2	20,4	20,5
89	17,9	18,1	18,2	18,4	18,5	18,7	18,8	19,0	19,1	19,3	19,4	19,6	19,7	19,9	20,0	20,2	20,3	20,5	20,6	20,8
90	18,1	18,3	18,4	18,6	18,7	18,9	19,0	19,2	19,3	19,5	19,6	19,8	19,9	20,1	20,2	20,4	20,5	20,7	20,8	21,0
91	18,4	18,5	18,7	18,8	19,0	19,1	19,3	19,4	19,6	19,7	19,9	20,0	20,2	20,3	20,5	20,6	20,8	20,9	21,1	21,2
92	18,6	18,7	18,9	19,0	19,2	19,3	19,5	19,6	19,8	19,9	20,1	20,2	20,4	20,5	20,7	20,9	21,0	21,2	21,3	21,5
93	18,8	18,9	19,1	19,2	19,4	19,5	19,7	19,8	20,0	20,1	20,3	20,5	20,6	20,8	20,9	21,1	21,2	21,4	21,5	21,7
94	19,0	19,1	19,3	19,4	19,6	19,7	19,9	20,1	20,2	20,4	20,5	20,7	20,8	21,0	21,1	21,3	21,5	21,6	21,8	21,9
95	19,2	19,3	19,5	19,6	19,8	19,9	20,1	20,3	20,4	20,6	20,7	20,9	21,1	21,2	21,4	21,5	21,7	21,8	22,0	22,2
96	19,4	19,5	19,7	19,8	20,0	20,2	20,3	20,5	20,6	20,8	21,0	21,1	21,3	21,4	21,6	21,8	21,9	22,1	22,2	22,4
97	19,6	19,7	19,9	20,0	20,2	20,4	20,5	20,7	20,9	21,0	21,2	21,3	21,5	21,7	21,8	22,0	22,1	22,3	22,5	22,6
98	19,8	19,9	20,1	20,3	20,4	20,6	20,7	20,9	21,1	21,2	21,4	21,6	21,7	21,9	22,0	22,2	22,4	22,5	22,7	22,9
99	20,0	20,1	20,3	20,5	20,6	20,8	21,0	21,1	21,3	21,4	21,6	21,8	21,9	22,1	22,3	22,4	22,6	22,8	22,9	23,1
100	20,2	20,3	20,5	20,7	20,8	21,0	21,2	21,3	21,5	21,7	21,8	22,0	22,2	22,3	22,5	22,7	22,8	23,0	23,2	23,3
101	20,4	20,5	20,7	20,9	21,0	21,2	21,4	21,5	21,7	21,9	22,1	22,2	22,4	22,6	22,7	22,9	23,1	23,2	23,4	23,6
102	20,6	20,7	20,9	21,1	21,2	21,4	21,6	21,8	21,9	22,1	22,3	22,4	22,6	22,8	22,9	23,1	23,3	23,5	23,6	23,8
103	20,8	20,9	21,1	21,3	21,5	21,6	21,8	22,0	22,1	22,3	22,5	22,7	22,8	23,0	23,2	23,3	23,5	23,7	23,9	24,0
104	21,0	21,1	21,3	21,5	21,7	21,8	22,0	22,2	22,4	22,5	22,7	22,9	23,1	23,2	23,4	23,6	23,7	23,9	24,1	24,3
105	21,2	21,3	21,5	21,7	21,9	22,0	22,2	22,4	22,6	22,7	22,9	23,1	23,3	23,4	23,6	23,8	24,0	24,1	24,3	24,5
106	21,4	21,6	21,7	21,9	22,1	22,3	22,4	22,6	22,8	23,0	23,1	23,3	23,5	23,7	23,8	24,0	24,2	24,4	24,6	24,7
107	21,6	21,8	21,9	22,1	22,3	22,5	22,6	22,8	23,0	23,2	23,4	23,5	23,7	23,9	24,1	24,3	24,4	24,6	24,8	25,0
108	21,8	22,0	22,1	22,3	22,5	22,7	22,9	23,0	23,2	23,4	23,6	23,8	23,9	24,1	24,3	24,5	24,7	24,8	25,0	25,2
109	22,0	22,2	22,3	22,5	22,7	22,9	23,1	23,3	23,4	23,6	23,8	24,0	24,2	24,3	24,5	24,7	24,9	25,1	25,3	25,4
110	22,2	22,4	22,5	22,7	22,9	23,1	23,3	23,5	23,6	23,8	24,0	24,2	24,4	24,6	24,7	24,9	25,1	25,3	25,5	25,7
111	22,4	22,6	22,8	22,9	23,1	23,3	23,5	23,7	23,9	24,1	24,3	24,5	24,7	24,9	25,1	25,3	25,5	25,7	25,9	26,1
112	22,6	22,8	23,0	23,1	23,3	23,5	23,7	23,9	24,1	24,3	24,5	24,7	24,9	25,1	25,3	25,5	25,7	25,9	26,1	26,3
113	22,8	23,0	23,2	23,4	23,5	23,7	23,9	24,1	24,3	24,5	24,7	24,9	25,1	25,3	25,5	25,7	25,9	26,1	26,3	26,5
114	23,0	23,2	23,4	23,6	23,7	23,9	24,1	24,3	24,5	24,7	24,9	25,1	25,3	25,5	25,7	25,9	26,1	26,3	26,5	26,7
115	23,2	23,4	23,6	23,8	24,0	24,1	24,3	24,5	24,7	24,9	25,1	25,3	25,5	25,7	25,9	26,1	26,3	26,5	26,7	26,9
116	23,4	23,6	23,8	24,0	24,2	24,4	24,6	24,7	24,9	25,1	25,3	25,5	25,7	25,9	26,1	26,3	26,5	26,7	26,9	27,1
117	23,6	23,8	24,0	24,2	24,4	24,6	24,8	25,0	25,2	25,3	25,5	25,7	25,9	26,1	26,3	26,5	26,7	26,9	27,1	27,3
118	23,8	24,0	24,2	24,4	24,6	24,8	25,0	25,2	25,4	25,6	25,8	26,0	26,2	26,4	26,5	26,7	26,9	27,1	27,3	27,5
119	24,0	24,2	24,4	24,6	24,8	25,0	25,2	25,4	25,6	25,8	26,0	26,2	26,4	26,6	26,8	27,0	27,2	27,4	27,6	27,8
120	24,2	24,4	24,6	24,8	25,0	25,2	25,4	25,6	25,8	26,0	26,2	26,4	26,6	26,8	27,0	27,2	27,4	27,6	27,8	28,0

141"—160"

120"

141"—160"

2'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
61	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	15.0	15.1	15.2	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2	16.3
62	14.6	14.7	14.8	14.9	15.0	15.1	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5
63	14.8	14.9	15.0	15.1	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7
64	15.0	15.1	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0
65	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3
66	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6
67	15.7	15.9	16.0	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.8	17.9
68	16.0	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0	18.1
69	16.2	16.3	16.4	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18.1	18.2	18.3	18.4
70	16.4	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.7
71	16.7	16.8	16.9	17.0	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.9	18.0	18.1	18.2	18.3	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9
72	16.9	17.0	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.8	17.9	18.0	18.1	18.2	18.4	18.5	18.6	18.7	18.9	19.0	19.1	19.2
73	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.8	17.9	18.0	18.1	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.9	19.0	19.1	19.2	19.4	19.5
74	17.4	17.5	17.6	17.8	17.9	18.0	18.1	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.9	19.0	19.1	19.2	19.4	19.5	19.6	19.7
75	17.6	17.7	17.9	18.0	18.1	18.2	18.4	18.5	18.6	18.7	18.9	19.0	19.1	19.2	19.4	19.5	19.6	19.7	19.9	20.0
76	17.9	18.0	18.1	18.2	18.4	18.5	18.6	18.7	18.9	19.0	19.1	19.3	19.4	19.5	19.6	19.8	19.9	20.0	20.1	20.3
77	18.1	18.2	18.4	18.5	18.6	18.7	18.9	19.0	19.1	19.2	19.4	19.5	19.6	19.8	19.9	20.0	20.1	20.3	20.4	20.5
78	18.3	18.5	18.6	18.7	18.8	19.0	19.1	19.2	19.4	19.5	19.6	19.8	19.9	20.0	20.1	20.3	20.4	20.5	20.7	20.8
79	18.6	18.7	18.8	19.0	19.1	19.2	19.4	19.5	19.6	19.7	19.8	20.0	20.1	20.3	20.4	20.5	20.7	20.8	20.9	21.1
80	18.8	18.9	19.1	19.2	19.3	19.5	19.6	19.7	19.9	20.0	20.1	20.3	20.4	20.5	20.7	20.8	20.9	21.1	21.2	21.3
81	19.0	19.2	19.3	19.4	19.6	19.7	19.8	20.0	20.1	20.2	20.4	20.5	20.7	20.8	20.9	21.1	21.2	21.3	21.5	21.6
82	19.3	19.4	19.5	19.7	19.8	20.0	20.1	20.2	20.4	20.5	20.6	20.8	20.9	21.0	21.2	21.3	21.5	21.6	21.7	21.9
83	19.5	19.6	19.8	19.9	20.1	20.2	20.3	20.5	20.6	20.7	20.9	21.0	21.1	21.3	21.4	21.6	21.7	21.9	22.0	22.1
84	19.7	19.9	20.0	20.2	20.3	20.4	20.6	20.7	20.9	21.0	21.1	21.3	21.4	21.6	21.7	21.8	22.0	22.1	22.3	22.4
85	20.0	20.1	20.3	20.4	20.5	20.7	20.8	21.0	21.1	21.2	21.4	21.5	21.7	21.8	22.0	22.1	22.2	22.4	22.5	22.7
86	20.2	20.4	20.5	20.6	20.8	20.9	21.1	21.2	21.4	21.5	21.6	21.8	21.9	22.1	22.2	22.4	22.5	22.6	22.8	22.9
87	20.4	20.6	20.7	20.9	21.0	21.2	21.3	21.5	21.6	21.7	21.9	22.0	22.2	22.3	22.5	22.6	22.8	22.9	23.1	23.2
88	20.7	20.8	21.0	21.1	21.3	21.4	21.6	21.7	21.8	22.0	22.1	22.3	22.4	22.6	22.7	22.9	23.0	23.2	23.3	23.5
89	20.9	21.1	21.2	21.4	21.5	21.7	21.8	22.0	22.1	22.2	22.4	22.5	22.7	22.8	23.0	23.1	23.3	23.4	23.6	23.7
90	21.1	21.3	21.4	21.6	21.7	21.9	22.0	22.2	22.3	22.5	22.6	22.8	22.9	23.1	23.2	23.4	23.5	23.7	23.8	24.0
91	21.4	21.5	21.7	21.8	22.0	22.1	22.3	22.4	22.6	22.7	22.9	23.1	23.2	23.4	23.5	23.7	23.8	24.0	24.1	24.3
92	21.6	21.8	21.9	22.1	22.2	22.4	22.5	22.7	22.8	23.0	23.2	23.3	23.5	23.6	23.8	23.9	24.1	24.2	24.4	24.5
93	21.9	22.0	22.2	22.3	22.5	22.6	22.8	22.9	23.1	23.2	23.4	23.6	23.7	23.9	24.0	24.2	24.3	24.5	24.6	24.8
94	22.1	22.2	22.4	22.6	22.7	22.9	23.0	23.2	23.3	23.5	23.7	23.8	24.0	24.1	24.3	24.4	24.6	24.8	24.9	25.1
95	22.3	22.5	22.6	22.8	23.0	23.1	23.3	23.4	23.6	23.7	23.9	24.1	24.2	24.4	24.5	24.7	24.9	25.0	25.2	25.3
96	22.6	22.7	22.9	23.0	23.2	23.4	23.5	23.7	23.8	24.0	24.2	24.3	24.5	24.6	24.8	25.0	25.1	25.3	25.4	25.6
97	22.8	23.0	23.1	23.3	23.4	23.6	23.8	23.9	24.1	24.2	24.4	24.6	24.7	24.9	25.1	25.2	25.4	25.5	25.7	25.9
98	23.0	23.2	23.4	23.5	23.7	23.8	24.0	24.2	24.3	24.5	24.7	24.8	25.0	25.2	25.3	25.5	25.6	25.8	26.0	26.1
99	23.3	23.4	23.6	23.8	23.9	24.1	24.3	24.4	24.6	24.7	24.9	25.1	25.2	25.4	25.6	25.7	25.9	26.1	26.2	26.4
100	23.5	23.7	23.8	24.0	24.2	24.3	24.5	24.7	24.8	25.0	25.2	25.3	25.5	25.7	25.8	26.0	26.2	26.3	26.5	26.7
101	23.7	23.9	24.1	24.2	24.4	24.6	24.7	24.9	25.1	25.2	25.4	25.6	25.8	25.9	26.1	26.3	26.4	26.6	26.8	26.9
102	24.0	24.1	24.3	24.5	24.6	24.8	25.0	25.2	25.3	25.5	25.7	25.8	26.0	26.2	26.3	26.5	26.7	26.9	27.0	27.2
103	24.2	24.4	24.5	24.7	24.9	25.1	25.2	25.4	25.6	25.7	25.9	26.1	26.3	26.4	26.6	26.8	27.0	27.1	27.3	27.5
104	24.4	24.6	24.8	25.0	25.1	25.3	25.5	25.7	25.8	26.0	26.2	26.3	26.5	26.7	26.9	27.0	27.2	27.4	27.5	27.7
105	24.7	24.8	25.0	25.2	25.4	25.5	25.7	25.9	26.1	26.2	26.4	26.6	26.8	26.9	27.1	27.3	27.5	27.6	27.8	28.0
106	24.9	25.1	25.3	25.4	25.6	25.8	26.0	26.1	26.3	26.5	26.7	26.9	27.0	27.2	27.4	27.6	27.7	27.9	28.1	28.3
107	25.1	25.3	25.5	25.7	25.9	26.0	26.2	26.4	26.6	26.7	26.9	27.1	27.3	27.5	27.6	27.8	28.0	28.2	28.4	28.5
108	25.4	25.6	25.7	25.9	26.1	26.3	26.5	26.6	26.8	27.0	27.2	27.4	27.5	27.7	27.9	28.1	28.3	28.4	28.6	28.8
109	25.6	25.8	26.0	26.2	26.3	26.5	26.7	26.9	27.1	27.2	27.4	27.6	27.8	28.0	28.2	28.3	28.5	28.7	28.9	29.1
110	25.8	26.0	26.2	26.4	26.6	26.8	26.9	27.1	27.3	27.5	27.7	27.9	28.0	28.2	28.4	28.6	28.8	29.0	29.1	29.3
111	26.1	26.3	26.5	26.6	26.8	27.0	27.2	27.4	27.6	27.7	27.9	28.1	28.3	28.5	28.7	28.9	29.0	29.2	29.4	29.6
112	26.3	26.5	26.7	26.9	27.1	27.3	27.4	27.6	27.8	28.0	28.2	28.4	28.6	28.7	28.9	29.1	29.3	29.5	29.7	29.9
113	26.6	26.7	26.9	27.1	27.3	27.5	27.7	27.9	28.1	28.2	28.4	28.6	28.8	29.0	29.2	29.4	29.6	29.8	29.9	30.1
114	26.8	27.0	27.2	27.4	27.5	27.7	27.9	28.1	28.3	28.5	28.7	28.9	29.1	29.3	29.4	29.6	29.8	30.0	30.2	30.4
115	27.0	27.2	27.4	27.6	27.8	28.0	28.2	28.4	28.6	28.7	28.9	29.1	29.3	29.5	29.7	29.9	30.1	30.3	30.5	30.7
116	27.3	27.5	27.6	27.8	28.0	28.2	28.4	28.6	28.8	29.0	29.2	29.4	29.6	29.8	30.0	30.2	30.4	30.5	30.7	30.9
117	27.5	27.7	27.9	28.1	28.3	28.5	28.7	28.9	29.1	29.2	29.4	29.6	29.8	30.0	30.2	30.4	30.6	30.8	31.0	31.2
118	27.7	27.9	28.1	28.3	28.5	28.7	28.9	29.1	29.3	29.5	29.7	29.9	30.1	30.3	30.5	30.7	30.9	31.1	31.3	31.5
119	28.0	28.2	28.4	28.6	28.8	29.0	29.2	29.4	29.6	29.7	29.9	30.1	30.3	30.5	30.7	30.9	31.1	31.3	31.5	31.7
120	28.2	28.4	28.6	28.8	29.0	29.2	29.4	29.6	29.8	30.0	30.2	30.4	30.6	30.8	31.0	31.2	31.4	31.6	31.8	32.0



161"—180"

120"

161"—180"

2'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3
62	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6
63	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9
64	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2
65	17,4	17,5	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5
66	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8
67	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1
68	18,2	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,1	20,2	20,3	20,4
69	18,5	18,6	18,7	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,4	20,5	20,6	20,7
70	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,8	20,9	21,0
71	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,4	20,5	20,6	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,3
72	19,3	19,4	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,4	21,5	21,6
73	19,6	19,7	19,8	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,2	21,3	21,4	21,5	21,7	21,8	21,9
74	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,5	20,6	20,7	20,8	21,0	21,1	21,2	21,3	21,5	21,6	21,7	21,8	22,0	22,1	22,2
75	20,1	20,2	20,4	20,5	20,6	20,7	20,9	21,0	21,1	21,2	21,4	21,5	21,6	21,7	21,9	22,0	22,1	22,2	22,4	22,5
76	20,4	20,5	20,6	20,8	20,9	21,0	21,1	21,3	21,4	21,5	21,7	21,8	21,9	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,7	22,8
77	20,7	20,8	20,9	21,0	21,2	21,3	21,4	21,6	21,7	21,8	21,9	22,1	22,2	22,3	22,5	22,6	22,7	22,8	23,0	23,1
78	20,9	21,1	21,2	21,3	21,4	21,6	21,7	21,8	22,0	22,1	22,2	22,4	22,5	22,6	22,7	22,9	23,0	23,1	23,2	23,4
79	21,2	21,3	21,5	21,6	21,7	21,9	22,0	22,1	22,3	22,4	22,5	22,6	22,8	22,9	23,0	23,2	23,3	23,4	23,6	23,7
80	21,5	21,6	21,7	21,9	22,0	22,1	22,3	22,4	22,5	22,7	22,8	22,9	23,1	23,2	23,3	23,5	23,6	23,7	23,9	24,0
81	21,7	21,9	22,0	22,1	22,3	22,4	22,5	22,7	22,8	22,9	23,1	23,2	23,4	23,5	23,6	23,8	23,9	24,0	24,2	24,3
82	22,0	22,1	22,3	22,4	22,5	22,7	22,8	23,0	23,1	23,2	23,4	23,5	23,6	23,8	23,9	24,1	24,2	24,3	24,5	24,6
83	22,3	22,4	22,5	22,7	22,8	23,0	23,1	23,2	23,4	23,5	23,7	23,8	23,9	24,1	24,2	24,3	24,5	24,6	24,8	24,9
84	22,5	22,7	22,8	23,0	23,1	23,2	23,4	23,5	23,7	23,8	23,9	24,1	24,2	24,4	24,5	24,6	24,8	24,9	25,1	25,2
85	22,8	22,9	23,1	23,2	23,4	23,5	23,7	23,8	23,9	24,1	24,2	24,4	24,5	24,6	24,8	24,9	25,1	25,2	25,4	25,5
86	23,1	23,2	23,4	23,5	23,6	23,8	23,9	24,1	24,2	24,4	24,5	24,7	24,8	24,9	25,1	25,2	25,4	25,5	25,7	25,8
87	23,3	23,5	23,6	23,8	23,9	24,1	24,2	24,4	24,5	24,6	24,8	24,9	25,1	25,2	25,4	25,5	25,7	25,8	26,0	26,1
88	23,6	23,8	23,9	24,1	24,2	24,3	24,5	24,6	24,8	24,9	25,1	25,2	25,4	25,5	25,7	25,8	26,0	26,1	26,3	26,4
89	23,9	24,0	24,2	24,3	24,5	24,6	24,8	24,9	25,1	25,2	25,4	25,5	25,7	25,8	26,0	26,1	26,3	26,4	26,6	26,7
90	24,1	24,3	24,4	24,6	24,7	24,9	25,0	25,2	25,3	25,5	25,6	25,8	25,9	26,1	26,2	26,4	26,5	26,7	26,8	27,0
91	24,4	24,6	24,7	24,9	25,0	25,2	25,3	25,5	25,6	25,8	25,9	26,1	26,2	26,4	26,5	26,7	26,8	27,0	27,1	27,3
92	24,7	24,8	25,0	25,1	25,3	25,4	25,5	25,6	25,8	25,9	26,1	26,2	26,4	26,5	26,7	26,8	27,0	27,1	27,3	27,4
93	25,0	25,1	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,9	26,0	26,2	26,3	26,5	26,6	26,8	26,9	27,1	27,3	27,4	27,6	27,7
94	25,2	25,4	25,5	25,7	25,8	26,0	26,2	26,3	26,5	26,6	26,8	26,9	27,1	27,2	27,4	27,5	27,7	27,9	28,0	28,2
95	25,5	25,6	25,8	26,0	26,1	26,3	26,4	26,6	26,8	26,9	27,1	27,2	27,4	27,5	27,7	27,9	28,0	28,2	28,3	28,5
96	25,8	25,9	26,1	26,2	26,4	26,6	26,7	26,9	27,0	27,2	27,4	27,5	27,7	27,8	28,0	28,2	28,3	28,5	28,6	28,8
97	26,0	26,2	26,4	26,5	26,7	26,8	27,0	27,2	27,3	27,5	27,6	27,8	28,0	28,1	28,3	28,5	28,6	28,8	28,9	29,1
98	26,3	26,5	26,6	26,8	26,9	27,1	27,3	27,4	27,6	27,8	27,9	28,1	28,3	28,4	28,6	28,7	28,9	29,1	29,2	29,4
99	26,6	26,7	26,9	27,1	27,2	27,4	27,6	27,7	27,9	28,0	28,2	28,4	28,5	28,7	28,9	29,0	29,2	29,4	29,5	29,7
100	26,8	27,0	27,2	27,3	27,5	27,7	27,8	28,0	28,2	28,3	28,5	28,7	28,8	29,0	29,2	29,3	29,5	29,7	29,8	30,0
101	27,1	27,3	27,4	27,6	27,8	27,9	28,1	28,3	28,4	28,6	28,8	29,0	29,1	29,3	29,5	29,6	29,8	30,0	30,1	30,3
102	27,4	27,5	27,7	27,9	28,0	28,2	28,4	28,6	28,7	28,9	29,1	29,2	29,4	29,6	29,7	29,9	30,1	30,3	30,4	30,6
103	27,6	27,8	28,0	28,2	28,3	28,5	28,7	28,8	29,0	29,2	29,4	29,5	29,7	29,9	30,0	30,2	30,4	30,6	30,7	30,9
104	27,8	28,1	28,3	28,4	28,6	28,8	28,9	29,1	29,3	29,5	29,6	29,8	30,0	30,2	30,3	30,5	30,7	30,9	31,0	31,2
105	28,2	28,3	28,5	28,7	28,9	29,0	29,2	29,4	29,6	29,7	29,9	30,1	30,3	30,4	30,6	30,8	31,0	31,1	31,3	31,5
106	28,4	28,6	28,8	29,0	29,1	29,3	29,5	29,7	29,9	30,0	30,2	30,4	30,6	30,7	30,9	31,1	31,3	31,4	31,6	31,8
107	28,7	28,9	29,1	29,2	29,4	29,6	29,8	30,0	30,1	30,3	30,5	30,7	30,9	31,0	31,2	31,4	31,6	31,7	31,9	32,1
108	29,0	29,2	29,3	29,5	29,7	29,9	30,1	30,2	30,4	30,6	30,8	31,0	31,1	31,3	31,5	31,7	31,9	32,0	32,2	32,4
109	29,2	29,4	29,6	29,8	30,0	30,2	30,3	30,5	30,7	30,9	31,1	31,2	31,4	31,6	31,8	32,0	32,2	32,3	32,5	32,7
110	29,5	29,7	29,9	30,1	30,2	30,4	30,6	30,8	31,0	31,2	31,3	31,5	31,7	31,9	32,1	32,3	32,4	32,6	32,8	33,0
111	29,8	30,0	30,2	30,3	30,5	30,7	30,9	31,1	31,3	31,4	31,6	31,8	32,0	32,2	32,4	32,6	32,7	32,9	33,1	33,3
112	30,1	30,2	30,4	30,6	30,8	31,0	31,2	31,4	31,5	31,7	31,9	32,1	32,3	32,5	32,7	32,9	33,0	33,2	33,4	33,6
113	30,3	30,5	30,7	30,9	31,1	31,3	31,5	31,6	31,8	32,0	32,2	32,4	32,6	32,8	33,0	33,1	33,3	33,5	33,7	33,9
114	30,6	30,8	31,0	31,2	31,3	31,5	31,7	31,9	32,1	32,3	32,5	32,7	32,9	33,1	33,2	33,4	33,6	33,8	34,0	34,2
115	30,9	31,0	31,2	31,4	31,6	31,8	32,0	32,2	32,4	32,6	32,8	33,0	33,2	33,3	33,5	33,7	33,9	34,1	34,3	34,5
116	31,1	31,3	31,5	31,7	31,9	32,1	32,3	32,5	32,7	32,9	33,1	33,3	33,4	33,6	33,8	34,0	34,2	34,4	34,6	34,8
117	31,4	31,6	31,8	32,0	32,2	32,4	32,6	32,8	33,0	33,2	33,4	33,6	33,8	34,0	34,2	34,4	34,6	34,8	35,0	35,2
118	31,7	31,9	32,1	32,3	32,5	32,7	32,9	33,1	33,3	33,5	33,7	33,9	34,1	34,3	34,5	34,7	34,9	35,1	35,3	35,5
119	31,9	32,1	32,3	32,5	32,7	32,9	33,1	33,3	33,5	33,7	33,9	34,1	34,3	34,5	34,7	34,9	35,1	35,3	35,5	35,7
120	32,2	32,4	32,6	32,8	33,0	33,2	33,4	33,6	33,8	34,0	34,2	34,4	34,6	34,8	35,0	35,2	35,4	35,6	35,8	36,0



3'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
61	20.4	20.5	20.6	20.7	20.8	20.9	21.0	21.1	21.2	21.3	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.4
62	20.8	20.9	21.0	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.4	22.5	22.6	22.7
63	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.2	22.3	22.4	22.5	22.6	22.7	22.8	22.9	23.0	23.1
64	21.4	21.5	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.4	22.5	22.6	22.7	22.8	22.9	23.0	23.1	23.3	23.4	23.5
65	21.8	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.4	22.5	22.6	22.7	22.9	23.0	23.1	23.2	23.3	23.4	23.5	23.6	23.7	23.8
66	22.1	22.2	22.3	22.4	22.5	22.7	22.8	22.9	23.0	23.1	23.2	23.3	23.4	23.5	23.6	23.8	23.9	24.0	24.1	24.2
67	22.4	22.6	22.7	22.8	22.9	23.0	23.1	23.2	23.3	23.4	23.6	23.7	23.8	23.9	24.0	24.1	24.2	24.3	24.5	24.6
68	22.8	22.9	23.0	23.1	23.2	23.3	23.5	23.6	23.7	23.8	23.9	24.0	24.1	24.3	24.4	24.5	24.6	24.7	24.8	24.9
69	23.1	23.2	23.3	23.5	23.6	23.7	23.8	23.9	24.0	24.1	24.3	24.4	24.5	24.6	24.7	24.8	25.0	25.1	25.2	25.3
70	23.4	23.6	23.7	23.8	23.9	24.0	24.1	24.3	24.4	24.5	24.6	24.7	24.8	25.0	25.1	25.2	25.3	25.4	25.5	25.7
71	23.8	23.9	24.0	24.1	24.3	24.4	24.5	24.6	24.7	24.8	25.0	25.1	25.2	25.3	25.4	25.6	25.7	25.8	25.9	26.0
72	24.1	24.2	24.3	24.5	24.6	24.7	24.8	25.0	25.1	25.2	25.3	25.4	25.6	25.7	25.8	25.9	26.0	26.2	26.3	26.4
73	24.5	24.6	24.7	24.8	24.9	25.1	25.2	25.3	25.4	25.5	25.7	25.8	25.9	26.0	26.2	26.3	26.4	26.5	26.6	26.8
74	24.8	24.9	25.0	25.2	25.3	25.4	25.5	25.7	25.8	25.9	26.0	26.1	26.3	26.4	26.5	26.6	26.8	26.9	27.0	27.1
75	25.1	25.2	25.4	25.5	25.6	25.7	25.9	26.0	26.1	26.2	26.4	26.5	26.6	26.7	26.9	27.0	27.1	27.2	27.4	27.5
76	25.5	25.6	25.7	25.8	26.0	26.1	26.2	26.3	26.5	26.6	26.7	26.9	27.0	27.1	27.2	27.4	27.5	27.6	27.7	27.9
77	25.8	25.9	26.1	26.2	26.3	26.4	26.6	26.7	26.8	26.9	27.1	27.2	27.3	27.5	27.6	27.7	27.8	28.0	28.1	28.2
78	26.1	26.3	26.4	26.5	26.6	26.8	26.9	27.0	27.2	27.3	27.4	27.6	27.7	27.8	27.9	28.1	28.2	28.3	28.5	28.6
79	26.5	26.6	26.7	26.9	27.0	27.2	27.3	27.4	27.5	27.6	27.8	27.9	28.0	28.2	28.3	28.4	28.6	28.7	28.8	29.0
80	26.8	26.9	27.1	27.2	27.3	27.5	27.6	27.7	27.9	28.0	28.1	28.3	28.4	28.5	28.7	28.8	28.9	29.1	29.2	29.3
81	27.1	27.3	27.4	27.5	27.7	27.8	27.9	28.1	28.2	28.3	28.5	28.6	28.8	28.9	29.0	29.2	29.3	29.4	29.6	29.7
82	27.5	27.6	27.7	27.9	28.0	28.2	28.3	28.4	28.6	28.7	28.8	29.0	29.1	29.2	29.4	29.5	29.7	29.8	29.9	30.1
83	27.8	27.9	28.1	28.2	28.4	28.5	28.6	28.8	28.9	29.0	29.2	29.3	29.5	29.6	29.7	29.9	30.0	30.2	30.3	30.4
84	28.1	28.3	28.4	28.6	28.7	28.8	29.0	29.1	29.3	29.4	29.5	29.7	29.8	30.0	30.1	30.2	30.4	30.5	30.7	30.8
85	28.5	28.6	28.8	28.9	29.0	29.2	29.3	29.5	29.6	29.7	29.9	30.0	30.2	30.3	30.5	30.6	30.7	30.9	31.0	31.2
86	28.8	29.0	29.1	29.2	29.4	29.5	29.7	29.8	30.0	30.1	30.2	30.4	30.5	30.7	30.8	31.0	31.1	31.2	31.4	31.5
87	29.1	29.3	29.4	29.6	29.7	29.9	30.0	30.2	30.3	30.4	30.6	30.7	30.9	31.0	31.2	31.3	31.5	31.6	31.8	31.9
88	29.5	29.6	29.8	29.9	30.1	30.2	30.4	30.5	30.7	30.8	30.9	31.1	31.2	31.4	31.5	31.7	31.8	32.0	32.1	32.3
89	29.6	30.0	30.1	30.3	30.4	30.6	30.7	30.9	31.0	31.1	31.3	31.4	31.6	31.7	31.9	32.0	32.1	32.3	32.5	32.6
90	30.1	30.3	30.4	30.6	30.7	30.9	31.0	31.2	31.3	31.5	31.6	31.8	31.9	32.1	32.2	32.4	32.5	32.7	32.8	33.0
91	30.5	30.6	30.8	30.9	31.1	31.2	31.4	31.5	31.7	31.8	32.0	32.2	32.3	32.5	32.6	32.8	32.9	33.1	33.2	33.4
92	30.8	31.0	31.1	31.3	31.4	31.6	31.7	31.9	32.0	32.2	32.4	32.5	32.7	32.8	33.0	33.1	33.3	33.4	33.6	33.7
93	31.2	31.3	31.5	31.6	31.8	31.9	32.1	32.2	32.4	32.5	32.7	32.9	33.0	33.2	33.3	33.5	33.6	33.8	33.9	34.1
94	31.5	31.6	31.8	32.0	32.1	32.3	32.4	32.6	32.7	32.9	33.1	33.2	33.4	33.5	33.7	33.8	34.0	34.2	34.3	34.5
95	31.8	32.0	32.1	32.3	32.5	32.6	32.8	32.9	33.1	33.2	33.4	33.6	33.7	33.9	34.0	34.2	34.4	34.5	34.7	34.8
96	32.2	32.3	32.5	32.6	32.8	33.0	33.1	33.3	33.4	33.6	33.8	33.9	34.1	34.2	34.4	34.6	34.7	34.9	35.0	35.2
97	32.5	32.7	32.8	33.0	33.1	33.3	33.5	33.6	33.8	33.9	34.1	34.3	34.4	34.6	34.8	34.9	35.1	35.2	35.4	35.6
98	32.8	33.0	33.2	33.3	33.5	33.6	33.8	34.0	34.1	34.3	34.5	34.6	34.8	35.0	35.1	35.3	35.4	35.6	35.8	35.9
99	33.2	33.3	33.5	33.7	33.8	34.0	34.2	34.3	34.5	34.6	34.8	35.0	35.1	35.3	35.5	35.6	35.8	36.0	36.1	36.3
100	33.5	33.7	33.8	34.0	34.2	34.3	34.5	34.7	34.8	35.0	35.2	35.3	35.5	35.7	35.8	36.0	36.2	36.3	36.5	36.7
101	33.8	34.0	34.2	34.3	34.5	34.7	34.8	35.0	35.2	35.3	35.5	35.7	35.9	36.0	36.2	36.4	36.5	36.7	36.9	37.0
102	34.2	34.3	34.5	34.7	34.8	35.0	35.2	35.4	35.5	35.7	35.9	36.0	36.2	36.4	36.6	36.7	36.9	37.1	37.2	37.4
103	34.5	34.7	34.8	35.0	35.2	35.4	35.5	35.7	35.9	36.1	36.2	36.4	36.6	36.7	36.9	37.1	37.3	37.4	37.6	37.8
104	34.8	35.0	35.2	35.4	35.5	35.7	35.9	36.1	36.2	36.4	36.6	36.7	36.9	37.1	37.3	37.4	37.6	37.8	38.0	38.1
105	35.2	35.3	35.5	35.7	35.9	36.0	36.2	36.4	36.6	36.7	36.9	37.1	37.3	37.4	37.6	37.8	38.0	38.1	38.3	38.5
106	35.5	35.7	35.9	36.0	36.2	36.4	36.6	36.7	36.9	37.1	37.3	37.5	37.6	37.8	38.0	38.2	38.3	38.5	38.7	38.9
107	35.8	36.0	36.2	36.4	36.6	36.7	36.9	37.1	37.3	37.4	37.6	37.8	38.0	38.2	38.3	38.5	38.7	38.9	39.1	39.2
108	36.2	36.4	36.5	36.7	36.9	37.1	37.3	37.4	37.6	37.8	38.0	38.2	38.3	38.5	38.7	38.9	39.1	39.2	39.4	39.6
109	36.5	36.7	36.9	37.1	37.2	37.4	37.6	37.8	38.0	38.1	38.3	38.5	38.7	38.9	39.1	39.2	39.4	39.6	39.8	40.0
110	36.8	37.0	37.2	37.4	37.6	37.8	37.9	38.1	38.3	38.5	38.7	38.9	39.0	39.2	39.4	39.6	39.8	40.0	40.1	40.3
111	37.2	37.4	37.6	37.7	37.9	38.1	38.3	38.5	38.7	38.8	39.0	39.2	39.4	39.6	39.8	40.0	40.1	40.3	40.5	40.7
112	37.5	37.7	37.9	38.1	38.3	38.5	38.6	38.8	39.0	39.2	39.4	39.6	39.8	39.9	40.1	40.3	40.5	40.7	40.9	41.1
113	37.9	38.0	38.2	38.4	38.6	38.8	39.0	39.2	39.4	39.5	39.7	39.9	40.1	40.3	40.5	40.7	40.9	41.1	41.2	41.4
114	38.2	38.4	38.6	38.8	39.0	39.1	39.3	39.5	39.7	39.9	40.1	40.3	40.5	40.7	40.8	41.0	41.2	41.4	41.6	41.8
115	38.5	38.7	38.9	39.1	39.3	39.5	39.7	39.9	40.1	40.2	40.4	40.6	40.8	41.0	41.2	41.4	41.6	41.8	42.0	42.2
116	38.9	39.1	39.2	39.4	39.6	39.8	40.0	40.2	40.4	40.6	40.8	41.0	41.2	41.4	41.6	41.8	42.0	42.1	42.3	42.5
117	39.2	39.4	39.6	39.8	40.0	40.2	40.4	40.6	40.8	40.9	41.1	41.3	41.5	41.7	41.9	42.1	42.3	42.5	42.7	42.9
118	39.5	39.7	39.9	40.1	40.3	40.5	40.7	40.9	41.1	41.3	41.5	41.7	41.9	42.1	42.3	42.5	42.7	42.9	43.1	43.3
119	39.9	40.1	40.3	40.5	40.7	40.9	41.1	41.3	41.5	41.7	41.9	42.1	42.3	42.5	42.7	42.9	43.1	43.3	43.5	43.7
120	40.2	40.4	40.6	40.8	41.0	41.2	41.4	41.6	41.8	42.0	42.2	42.4	42.6	42.8	43.0	43.2	43.4	43.6	43.8	44.0

180"

221<sup>4</sup>-240

3'	4 <sup>1</sup>	4 <sup>2</sup>	4 <sup>3</sup>	4 <sup>4</sup>	4 <sup>5</sup>	4 <sup>6</sup>	4 <sup>7</sup>	4 <sup>8</sup>	4 <sup>9</sup>	5 <sup>0</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>2</sup>	5 <sup>3</sup>	5 <sup>4</sup>	5 <sup>5</sup>	5 <sup>6</sup>	5 <sup>7</sup>	5 <sup>8</sup>	5 <sup>9</sup>	6 <sup>0</sup>
61	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4
62	22,8	22,9	23,0	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7
63	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	25,1
64	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5
65	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8
66	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2
67	24,7	24,8	24,9	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6
68	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,7	26,8	26,9
69	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,7	26,8	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3
70	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,7	26,8	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5	27,6	27,7
71	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,7	26,8	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1
72	26,5	26,6	26,7	26,8	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,3	28,4
73	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8
74	27,3	27,4	27,5	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2
75	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5
76	28,0	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9
77	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,2	30,3
78	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6
79	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0
80	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4
81	29,8	30,0	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8
82	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1
83	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5
84	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8
85	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2
86	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6
87	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9
88	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3
89	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7
90	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0
91	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4
92	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8
93	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2
94	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5
95	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9
96	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3
97	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6
98	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0
99	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4
100	36,8	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8
101	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1
102	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5
103	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8
104	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2
105	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6
106	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9
107	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3
108	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7
109	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0
110	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4
111	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8
112	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2
113	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5
114	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9
115	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3
116	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6
117	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0
118	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4
119	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7
120	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1



240''

241"—260"

4'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2	26,3	26,4
62	24,9	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,7	26,8
63	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,7	26,8	26,9	27,0	27,1	27,2
64	25,7	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,7	26,8	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5	27,6
65	26,1	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,7	26,8	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0
66	26,5	26,6	26,7	26,8	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,3	28,4
67	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8
68	27,3	27,4	27,5	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2
69	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6
70	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0
71	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,2	30,3	30,4
72	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8
73	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2
74	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6
75	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0
76	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4
77	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8
78	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2
79	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6
80	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0
81	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4
82	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8
83	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2
84	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6
85	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0
86	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4
87	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8
88	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2
89	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6
90	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0
91	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4
92	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9
93	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3
94	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7
95	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1
96	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5
97	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9
98	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3
99	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7
100	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1
101	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5
102	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9
103	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3
104	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7
105	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1
106	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5
107	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9
108	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3
109	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7
110	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1
111	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5
112	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9
113	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3
114	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7
115	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1
116	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5
117	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9
118	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3
119	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4	49,5	49,6	49,7
120	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4	49,5	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0	50,1

261"—280"

240"

261"—280"

4'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
61	26,5	26,6	26,7	26,8	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5
62	27,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9
63	27,4	27,5	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,3	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4
64	27,8	27,9	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,7	29,8	29,9
65	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,2	30,3
66	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,2	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8
67	29,1	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,2	31,3
68	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7
69	30,0	30,1	30,2	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,9	32,0	32,1	32,2
70	30,4	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,7
71	30,9	31,0	31,1	31,2	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1
72	31,3	31,4	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	33,0	33,1	33,2	33,3	33,5	33,6
73	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,7	33,8	33,9	34,0	34,2
74	32,2	32,3	32,4	32,6	32,7	32,8	32,9	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,7	33,8	33,9	34,0	34,2	34,3	34,4	34,5
75	32,6	32,7	32,9	33,0	33,1	33,2	33,4	33,5	33,6	33,7	33,9	34,0	34,1	34,2	34,4	34,5	34,6	34,7	34,9	35,0
76	33,1	33,2	33,3	33,4	33,6	33,7	33,8	33,9	34,1	34,2	34,3	34,5	34,6	34,7	34,8	35,0	35,1	35,2	35,3	35,5
77	33,5	33,6	33,8	33,9	34,0	34,1	34,3	34,4	34,5	34,6	34,8	34,9	35,0	35,2	35,3	35,4	35,5	35,7	35,8	35,9
78	33,9	34,1	34,2	34,3	34,4	34,6	34,7	34,8	35,0	35,1	35,2	35,4	35,5	35,6	35,7	35,9	36,0	36,1	36,3	36,4
79	34,4	34,5	34,6	34,8	34,9	35,0	35,2	35,3	35,4	35,5	35,7	35,8	35,9	36,1	36,2	36,3	36,5	36,6	36,7	36,9
80	34,8	34,9	35,1	35,2	35,3	35,5	35,6	35,7	35,9	36,0	36,1	36,3	36,4	36,5	36,7	36,8	36,9	37,1	37,2	37,3
81	35,2	35,4	35,5	35,6	35,8	35,9	36,0	36,2	36,3	36,4	36,6	36,7	36,9	37,0	37,1	37,3	37,4	37,5	37,7	37,8
82	35,7	35,8	35,9	36,1	36,2	36,4	36,5	36,6	36,8	36,9	37,0	37,2	37,3	37,5	37,6	37,8	37,9	38,0	38,2	38,3
83	36,1	36,2	36,4	36,5	36,7	36,8	37,0	37,1	37,2	37,4	37,5	37,7	37,8	37,9	38,1	38,2	38,4	38,5	38,6	38,7
84	36,5	36,7	36,8	37,0	37,1	37,2	37,4	37,5	37,7	37,8	38,0	38,1	38,2	38,4	38,5	38,7	38,8	39,0	39,1	39,2
85	37,0	37,1	37,3	37,4	37,5	37,7	37,8	38,0	38,1	38,2	38,4	38,5	38,7	38,8	39,0	39,1	39,2	39,4	39,5	39,7
86	37,4	37,6	37,7	37,8	38,0	38,1	38,3	38,4	38,6	38,7	38,8	39,0	39,1	39,3	39,4	39,6	39,7	39,8	40,0	40,1
87	37,8	38,0	38,1	38,3	38,4	38,6	38,7	38,9	39,0	39,1	39,3	39,4	39,6	39,7	39,9	40,0	40,2	40,3	40,5	40,6
88	38,3	38,4	38,6	38,7	38,9	39,0	39,2	39,3	39,5	39,6	39,7	39,9	40,0	40,2	40,3	40,5	40,6	40,8	40,9	41,1
89	38,7	38,9	39,0	39,2	39,3	39,5	39,6	39,8	39,9	40,0	40,2	40,3	40,5	40,6	40,8	40,9	41,1	41,2	41,4	41,5
90	39,1	39,3	39,4	39,6	39,7	39,9	40,0	40,2	40,3	40,5	40,6	40,8	40,9	41,1	41,2	41,4	41,5	41,7	41,8	42,0
91	39,6	39,7	39,9	40,0	40,2	40,3	40,5	40,6	40,8	40,9	41,1	41,2	41,4	41,6	41,7	41,9	42,0	42,2	42,3	42,5
92	40,0	40,2	40,3	40,5	40,6	40,8	40,9	41,1	41,2	41,4	41,5	41,7	41,8	42,0	42,2	42,3	42,5	42,6	42,8	42,9
93	40,5	40,6	40,8	40,9	41,1	41,2	41,4	41,5	41,7	41,8	42,0	42,1	42,3	42,5	42,6	42,8	42,9	43,1	43,2	43,4
94	40,9	41,0	41,2	41,4	41,5	41,7	41,8	42,0	42,1	42,3	42,5	42,6	42,8	42,9	43,1	43,2	43,4	43,6	43,7	43,9
95	41,3	41,5	41,6	41,8	42,0	42,1	42,3	42,4	42,6	42,7	42,9	43,1	43,2	43,4	43,5	43,7	43,9	44,0	44,2	44,3
96	41,8	41,9	42,1	42,2	42,4	42,6	42,7	42,9	43,0	43,2	43,4	43,5	43,7	43,8	44,0	44,2	44,3	44,5	44,6	44,8
97	42,2	42,4	42,5	42,7	42,8	43,0	43,2	43,3	43,5	43,6	43,8	44,0	44,1	44,3	44,5	44,6	44,8	44,9	45,1	45,3
98	42,6	42,8	43,0	43,1	43,3	43,4	43,6	43,8	43,9	44,1	44,3	44,4	44,6	44,8	44,9	45,1	45,2	45,4	45,6	45,7
99	43,1	43,2	43,4	43,6	43,7	43,9	44,1	44,2	44,4	44,5	44,7	44,9	45,0	45,2	45,4	45,5	45,7	45,9	46,0	46,2
100	43,5	43,7	43,8	44,0	44,2	44,3	44,5	44,7	44,8	45,0	45,2	45,3	45,5	45,7	45,8	46,0	46,2	46,3	46,5	46,7
101	43,9	44,1	44,3	44,4	44,6	44,8	44,9	45,1	45,3	45,4	45,6	45,8	46,0	46,1	46,2	46,4	46,6	46,7	46,9	47,0
102	44,4	44,5	44,7	44,9	45,0	45,2	45,4	45,6	45,7	45,8	46,0	46,2	46,3	46,5	46,7	46,9	47,0	47,2	47,4	47,6
103	44,8	45,0	45,1	45,3	45,5	45,7	45,8	46,0	46,2	46,3	46,5	46,6	46,8	47,0	47,1	47,3	47,5	47,7	47,8	48,1
104	45,2	45,4	45,6	45,8	45,9	46,1	46,3	46,5	46,6	46,8	47,0	47,1	47,3	47,5	47,7	47,8	48,1	48,2	48,4	48,5
105	45,7	45,8	46,0	46,2	46,4	46,5	46,7	46,9	47,1	47,2	47,4	47,6	47,8	47,9	48,1	48,3	48,5	48,6	48,8	49,0
106	46,1	46,3	46,5	46,6	46,8	47,0	47,2	47,3	47,5	47,7	47,9	48,1	48,2	48,4	48,6	48,8	48,9	49,1	49,3	49,5
107	46,5	46,7	46,9	47,1	47,3	47,4	47,6	47,8	48,0	48,1	48,3	48,5	48,7	48,9	49,0	49,2	49,4	49,6	49,8	49,9
108	47,0	47,2	47,3	47,5	47,7	47,9	48,1	48,2	48,4	48,6	48,8	49,0	49,1	49,3	49,5	49,7	49,9	50,0	50,2	50,4
109	47,4	47,6	47,8	48,0	48,1	48,3	48,5	48,7	48,9	49,0	49,2	49,4	49,6	49,8	50,0	50,1	50,3	50,5	50,7	50,9
110	47,8	48,0	48,2	48,4	48,6	48,8	48,9	49,1	49,3	49,5	49,7	49,9	50,0	50,2	50,4	50,6	50,8	51,0	51,1	51,3
111	48,3	48,5	48,7	48,8	49,0	49,2	49,4	49,6	49,8	49,9	50,1	50,3	50,5	50,7	50,9	51,1	51,2	51,4	51,6	51,8
112	48,7	48,9	49,1	49,3	49,5	49,7	49,8	50,0	50,2	50,4	50,6	50,8	51,0	51,2	51,4	51,6	51,8	52,0	52,2	52,4
113	49,2	49,3	49,5	49,7	49,9	50,1	50,3	50,5	50,7	50,9	51,1	51,3	51,5	51,7	51,9	52,1	52,3	52,5	52,7	52,9
114	49,6	49,8	50,0	50,2	50,3	50,5	50,7	50,9	51,1	51,3	51,5	51,7	51,9	52,1	52,3	52,5	52,7	52,9	53,1	53,3
115	50,0	50,2	50,4	50,6	50,8	51,0	51,2	51,4	51,6	51,7	51,9	52,1	52,3	52,5	52,7	52,9	53,1	53,3	53,5	53,7
116	50,5	50,7	50,8	51,0	51,2	51,4	51,6	51,8	52,0	52,2	52,4	52,6	52,8	53,0	53,2	53,4	53,6	53,7	53,9	54,1
117	50,9	51,1	51,3	51,5	51,7	51,9	52,1	52,3	52,5	52,6	52,8	53,0	53,2	53,4	53,6	53,8	54,0	54,2	54,4	54,6
118	51,3	51,5	51,7	51,9	52,1	52,3	52,5	52,7	52,9	53,1	53,3	53,5	53,7	53,9	54,1	54,3	54,5	54,7	54,9	55,1
119	51,8	52,0	52,2	52,4	52,6	52,8	53,0	53,2	53,4	53,6	53,8	54,0	54,2	54,4	54,6	54,8	55,0	55,2	55,4	55,6
120	52,2	52,4	52,6	52,8	53,0	53,2	53,4	53,6	53,8	54,0	54,2	54,4	54,6	54,8	55,0	55,2	55,4	55,6	55,8	56,0



41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,2	30,3	30,4
62	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8
63	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3
64	30,0	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8
65	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2
66	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7
67	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2
68	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6
69	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1
70	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6
71	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1
72	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5
73	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0
74	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5
75	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9
76	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4
77	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9
78	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3
79	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8
80	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3
81	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7
82	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2
83	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7
84	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1
85	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6
86	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1
87	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5
88	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0
89	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5
90	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9
91	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4
92	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9
93	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4
94	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8
95	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2	46,3
96	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8
97	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2
98	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8
99	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2
100	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6
101	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1
102	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4	49,5	49,6
103	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4	49,5	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0
104	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4	49,5	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0	50,1	50,2	50,3	50,4	50,5
105	49,2	49,3	49,4	49,5	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0	50,1	50,2	50,3	50,4	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0
106	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0	50,1	50,2	50,3	50,4	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,2	51,3	51,4
107	50,1	50,2	50,3	50,4	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,2	51,3	51,4	51,5	51,6	51,7	51,8	51,9
108	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,2	51,3	51,4	51,5	51,6	51,7	51,8	51,9	52,0	52,1	52,2	52,3	52,4
109	51,0	51,1	51,2	51,3	51,4	51,5	51,6	51,7	51,8	51,9	52,0	52,1	52,2	52,3	52,4	52,5	52,6	52,7	52,8
110	51,6	51,7	51,8	51,9	52,0	52,1	52,2	52,3	52,4	52,5	52,6	52,7	52,8	52,9	53,0	53,1	53,2	53,3	53,4
111	52,0	52,1	52,2	52,3	52,4	52,5	52,6	52,7	52,8	52,9	53,0	53,1	53,2	53,3	53,4	53,5	53,6	53,7	53,8
112	52,5	52,6	52,7	52,8	52,9	53,0	53,1	53,2	53,3	53,4	53,5	53,6	53,7	53,8	53,9	54,0	54,1	54,2	54,3
113	52,9	53,0	53,1	53,2	53,3	53,4	53,5	53,6	53,7	53,8	53,9	54,0	54,1	54,2	54,3	54,4	54,5	54,6	54,7
114	53,4	53,5	53,6	53,7	53,8	53,9	54,0	54,1	54,2	54,3	54,4	54,5	54,6	54,7	54,8	54,9	55,0	55,1	55,2
115	53,9	54,0	54,1	54,2	54,3	54,4	54,5	54,6	54,7	54,8	54,9	55,0	55,1	55,2	55,3	55,4	55,5	55,6	55,7
116	54,3	54,4	54,5	54,6	54,7	54,8	54,9	55,0	55,1	55,2	55,3	55,4	55,5	55,6	55,7	55,8	55,9	56,0	56,1
117	54,8	54,9	55,0	55,1	55,2	55,3	55,4	55,5	55,6	55,7	55,8	55,9	56,0	56,1	56,2	56,3	56,4	56,5	56,6
118	55,3	55,4	55,5	55,6	55,7	55,8	55,9	56,0	56,1	56,2	56,3	56,4	56,5	56,6	56,7	56,8	56,9	57,0	57,1
119	55,7	55,8	55,9	56,0	56,1	56,2	56,3	56,4	56,5	56,6	56,7	56,8	56,9	57,0	57,1	57,2	57,3	57,4	57,5
120	56,2	56,3	56,4	56,5	56,6	56,7	56,8	56,9	57,0	57,1	57,2	57,3	57,4	57,5	57,6	57,7	57,8	57,9	58,0

301"—320"

300''

301''—320''

5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5
62	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0
63	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5
64	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0
65	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5
66	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0
67	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5
68	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0
69	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5
70	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0
71	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5
72	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0
73	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5
74	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0
75	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5
76	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0
77	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5
78	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0
79	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5
80	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0
81	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5
82	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0
83	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5
84	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0
85	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5
86	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0
87	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5
88	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0
89	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5
90	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0
91	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5
92	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0
93	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5
94	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0
95	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4	49,5
96	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4	49,5	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0
97	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4	49,5	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0	50,1	50,2	50,3	50,4	50,5
98	49,1	49,2	49,3	49,4	49,5	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0	50,1	50,2	50,3	50,4	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0
99	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0	50,1	50,2	50,3	50,4	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,2	51,3	51,4	51,5
100	50,1	50,2	50,3	50,4	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,2	51,3	51,4	51,5	51,6	51,7	51,8	51,9	52,0
101	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,2	51,3	51,4	51,5	51,6	51,7	51,8	51,9	52,0	52,1	52,2	52,3	52,4	52,5
102	51,1	51,2	51,3	51,4	51,5	51,6	51,7	51,8	51,9	52,0	52,1	52,2	52,3	52,4	52,5	52,6	52,7	52,8	52,9	53,0
103	51,6	51,7	51,8	51,9	52,0	52,1	52,2	52,3	52,4	52,5	52,6	52,7	52,8	52,9	53,0	53,1	53,2	53,3	53,4	53,5
104	52,1	52,2	52,3	52,4	52,5	52,6	52,7	52,8	52,9	53,0	53,1	53,2	53,3	53,4	53,5	53,6	53,7	53,8	53,9	54,0
105	52,6	52,7	52,8	52,9	53,0	53,1	53,2	53,3	53,4	53,5	53,6	53,7	53,8	53,9	54,0	54,1	54,2	54,3	54,4	54,5
106	53,1	53,2	53,3	53,4	53,5	53,6	53,7	53,8	53,9	54,0	54,1	54,2	54,3	54,4	54,5	54,6	54,7	54,8	54,9	55,0
107	53,6	53,7	53,8	53,9	54,0	54,1	54,2	54,3	54,4	54,5	54,6	54,7	54,8	54,9	55,0	55,1	55,2	55,3	55,4	55,5
108	54,1	54,2	54,3	54,4	54,5	54,6	54,7	54,8	54,9	55,0	55,1	55,2	55,3	55,4	55,5	55,6	55,7	55,8	55,9	56,0
109	54,6	54,7	54,8	54,9	55,0	55,1	55,2	55,3	55,4	55,5	55,6	55,7	55,8	55,9	56,0	56,1	56,2	56,3	56,4	56,5
110	55,1	55,2	55,3	55,4	55,5	55,6	55,7	55,8	55,9	56,0	56,1	56,2	56,3	56,4	56,5	56,6	56,7	56,8	56,9	57,0
111	55,6	55,7	55,8	55,9	56,0	56,1	56,2	56,3	56,4	56,5	56,6	56,7	56,8	56,9	57,0	57,1	57,2	57,3	57,4	57,5
112	56,1	56,2	56,3	56,4	56,5	56,6	56,7	56,8	56,9	57,0	57,1	57,2	57,3	57,4	57,5	57,6	57,7	57,8	57,9	58,0
113	56,6	56,7	56,8	56,9	57,0	57,1	57,2	57,3	57,4	57,5	57,6	57,7	57,8	57,9	58,0	58,1	58,2	58,3	58,4	58,5
114	57,1	57,2	57,3	57,4	57,5	57,6	57,7	57,8	57,9	58,0	58,1	58,2	58,3	58,4	58,5	58,6	58,7	58,8	58,9	59,0
115	57,6	57,7	57,8	57,9	58,0	58,1	58,2	58,3	58,4	58,5	58,6	58,7	58,8	58,9	59,0	59,1	59,2	59,3	59,4	59,5
116	58,1	58,2	58,3	58,4	58,5	58,6	58,7	58,8	58,9	59,0	59,1	59,2	59,3	59,4	59,5	59,6	59,7	59,8	59,9	60,0
117	58,6	58,7	58,8	58,9	59,0	59,1	59,2	59,3	59,4	59,5	59,6	59,7	59,8	59,9	60,0	60,1	60,2	60,3	60,4	60,5
118	59,1	59,2	59,3	59,4	59,5	59,6	59,7	59,8	59,9	60,0	60,1	60,2	60,3	60,4	60,5	60,6	60,7	60,8	60,9	61,0
119	59,6	59,7	59,8	59,9	60,0	60,1	60,2	60,3	60,4	60,5	60,6	60,7	60,8	60,9	61,0	61,1	61,2	61,3	61,4	61,5
120	60,1	60,2	60,3	60,4	60,5	60,6	60,7	60,8	60,9	61,0	61,1	61,2	61,3	61,4	61,5	61,6	61,7	61,8	61,9	62,0

321"—340"

300"

321"—340"

5'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
61	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6
62	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1
63	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7
64	34,2	34,3	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2
65	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8
66	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4
67	35,8	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,9	38,0
68	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5
69	36,9	37,0	37,1	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,8	38,9	39,0	39,1
70	37,4	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,7
71	38,0	38,1	38,2	38,3	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2
72	38,5	38,6	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,6	40,7	40,8
73	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,3	40,4	40,5	40,6	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,4
74	39,6	39,7	39,8	40,0	40,1	40,2	40,3	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,1	41,2	41,3	41,4	41,6	41,7	41,8	41,9
75	40,1	40,2	40,4	40,5	40,6	40,7	40,9	41,0	41,1	41,2	41,4	41,5	41,6	41,7	41,9	42,0	42,1	42,2	42,4	42,5
76	40,7	40,8	40,9	41,0	41,2	41,3	41,4	41,5	41,7	41,8	41,9	42,1	42,2	42,3	42,4	42,6	42,7	42,8	42,9	43,1
77	41,2	41,3	41,5	41,6	41,7	41,8	42,0	42,1	42,2	42,3	42,5	42,6	42,7	42,9	43,0	43,1	43,2	43,4	43,5	43,6
78	41,7	41,9	42,0	42,1	42,2	42,4	42,5	42,6	42,8	42,9	43,0	43,2	43,3	43,4	43,5	43,7	43,8	43,9	44,1	44,2
79	42,3	42,4	42,5	42,7	42,8	42,9	43,1	43,2	43,3	43,4	43,6	43,7	43,8	44,0	44,1	44,2	44,4	44,5	44,6	44,8
80	42,8	42,9	43,1	43,2	43,3	43,5	43,6	43,7	43,9	44,0	44,1	44,3	44,4	44,5	44,7	44,8	44,9	45,1	45,2	45,3
81	43,3	43,5	43,6	43,7	43,9	44,0	44,1	44,3	44,4	44,5	44,7	44,8	45,0	45,1	45,2	45,4	45,5	45,6	45,8	45,9
82	43,9	44,0	44,1	44,3	44,4	44,6	44,7	44,8	45,0	45,1	45,2	45,4	45,5	45,6	45,8	45,9	46,1	46,2	46,3	46,5
83	44,4	44,5	44,7	44,8	45,0	45,1	45,2	45,4	45,5	45,6	45,8	45,9	46,1	46,2	46,3	46,5	46,6	46,8	46,9	47,0
84	44,9	45,1	45,2	45,4	45,5	45,6	45,8	45,9	46,1	46,2	46,3	46,5	46,6	46,8	46,9	47,0	47,2	47,3	47,5	47,6
85	45,5	45,6	45,8	45,9	46,0	46,2	46,3	46,5	46,6	46,7	46,9	47,0	47,2	47,3	47,5	47,6	47,7	47,9	48,0	48,2
86	46,0	46,2	46,3	46,4	46,6	46,7	46,9	47,0	47,2	47,3	47,4	47,6	47,7	47,9	48,0	48,2	48,3	48,4	48,6	48,7
87	46,5	46,7	46,8	47,0	47,1	47,3	47,4	47,6	47,7	47,8	48,0	48,1	48,3	48,4	48,6	48,7	48,9	49,0	49,2	49,3
88	47,1	47,2	47,4	47,5	47,7	47,8	48,0	48,1	48,3	48,4	48,5	48,7	48,8	49,0	49,1	49,3	49,4	49,6	49,7	49,9
89	47,6	47,8	47,9	48,1	48,2	48,4	48,5	48,7	48,8	48,9	49,1	49,2	49,4	49,5	49,7	49,8	50,0	50,1	50,3	50,4
90	48,1	48,3	48,4	48,6	48,7	48,9	49,0	49,2	49,3	49,5	49,6	49,8	49,9	50,1	50,2	50,4	50,5	50,7	50,8	51,0
91	48,7	48,8	49,0	49,1	49,3	49,4	49,6	49,7	49,9	50,0	50,2	50,4	50,5	50,7	50,8	51,0	51,1	51,3	51,4	51,6
92	49,2	49,4	49,5	49,7	49,8	50,0	50,1	50,3	50,4	50,6	50,8	50,9	51,1	51,2	51,4	51,5	51,7	51,8	52,0	52,1
93	49,8	49,9	50,1	50,2	50,4	50,5	50,7	50,8	51,0	51,1	51,3	51,5	51,6	51,8	51,9	52,1	52,2	52,4	52,5	52,7
94	50,3	50,4	50,6	50,8	50,9	51,1	51,2	51,4	51,5	51,7	51,9	52,0	52,2	52,3	52,5	52,6	52,8	53,0	53,1	53,3
95	50,8	51,0	51,1	51,3	51,5	51,6	51,8	51,9	52,1	52,2	52,4	52,6	52,7	52,9	53,0	53,2	53,4	53,5	53,7	53,8
96	51,4	51,5	51,7	51,8	52,0	52,2	52,3	52,5	52,6	52,8	53,0	53,1	53,3	53,4	53,6	53,8	53,9	54,1	54,2	54,4
97	51,9	52,1	52,2	52,4	52,5	52,7	52,9	53,0	53,2	53,3	53,5	53,7	53,8	54,0	54,2	54,3	54,5	54,6	54,8	55,0
98	52,4	52,6	52,8	52,9	53,1	53,2	53,4	53,6	53,7	53,9	54,1	54,2	54,4	54,6	54,7	54,9	55,0	55,2	55,4	55,5
99	53,0	53,1	53,3	53,5	53,6	53,8	54,0	54,1	54,3	54,4	54,6	54,8	54,9	55,1	55,3	55,4	55,6	55,8	55,9	56,1
100	53,5	53,7	53,8	54,0	54,2	54,3	54,5	54,7	54,8	55,0	55,2	55,3	55,5	55,7	55,8	56,0	56,2	56,3	56,5	56,7
101	54,0	54,2	54,4	54,5	54,7	54,9	55,0	55,2	55,4	55,5	55,7	55,9	56,1	56,2	56,4	56,6	56,7	56,9	57,1	57,2
102	54,6	54,7	54,9	55,1	55,2	55,4	55,6	55,8	55,9	56,1	56,3	56,4	56,6	56,8	57,0	57,2	57,3	57,5	57,7	57,8
103	55,1	55,3	55,4	55,6	55,8	56,0	56,1	56,3	56,5	56,6	56,8	57,0	57,2	57,3	57,5	57,7	57,9	58,0	58,2	58,4
104	55,6	55,8	56,0	56,2	56,3	56,5	56,7	56,9	57,0	57,2	57,4	57,5	57,7	57,9	58,1	58,2	58,4	58,6	58,8	58,9
105	56,2	56,3	56,5	56,7	56,9	57,0	57,2	57,4	57,6	57,7	57,9	58,1	58,3	58,4	58,6	58,8	59,0	59,1	59,3	59,5
106	56,7	56,9	57,1	57,2	57,4	57,6	57,8	57,9	58,1	58,3	58,5	58,7	58,8	59,0	59,2	59,4	59,5	59,7	59,9	60,1
107	57,2	57,4	57,6	57,8	58,0	58,1	58,3	58,5	58,7	58,8	59,0	59,2	59,4	59,6	59,7	59,9	60,1	60,3	60,5	60,6
108	57,8	58,0	58,1	58,3	58,5	58,7	58,9	59,0	59,2	59,4	59,6	59,8	59,9	60,1	60,3	60,6	60,7	60,9	61,0	61,2
109	58,3	58,5	58,7	58,9	59,0	59,2	59,4	59,6	59,8	59,9	60,1	60,3	60,6	60,7	60,9	61,0	61,2	61,4	61,6	61,8
110	58,8	59,0	59,2	59,4	59,6	59,8	59,9	60,1	60,3	60,5	60,7	60,9	61,0	61,2	61,4	61,6	61,8	62,0	62,1	62,3
111	59,4	59,6	59,8	59,9	60,1	60,3	60,5	60,7	60,9	61,0	61,2	61,4	61,6	61,8	62,0	62,2	62,3	62,5	62,7	62,9
112	59,9	60,1	60,3	60,5	60,7	60,9	61,0	61,2	61,4	61,6	61,8	62,0	62,2	62,3	62,5	62,7	62,9	63,1	63,3	63,5
113	60,5	60,6	60,8	61,0	61,2	61,4	61,6	61,8	62,0	62,1	62,3	62,5	62,7	62,9	63,1	63,3	63,5	63,6	63,8	64,0
114	61,0	61,2	61,4	61,6	61,7	61,9	62,1	62,3	62,5	62,7	62,9	63,1	63,2	63,4	63,6	63,8	64,0	64,2	64,4	64,6
115	61,5	61,7	61,9	62,1	62,3	62,5	62,7	62,9	63,1	63,2	63,4	63,6	63,8	64,0	64,2	64,4	64,6	64,8	65,0	65,2
116	62,1	62,3	62,4	62,6	62,8	63,0	63,2	63,4	63,6	63,8	64,0	64,2	64,4	64,6	64,8	65,0	65,2	65,3	65,5	65,7
117	62,6	62,8	63,0	63,2	63,4	63,6	63,8	64,0	64,2	64,3	64,5	64,7	64,9	65,1	65,3	65,4	65,6	65,8	66,0	66,2
118	63,1	63,3	63,5	63,7	63,9	64,1	64,3	64,5	64,7	64,9	65,1	65,3	65,4	65,6	65,8	66,0	66,2	66,4	66,6	66,8
119	63,7	63,9	64,1	64,3	64,5	64,7	64,9	65,1	65,3	65,4	65,6	65,8	66,0	66,2	66,4	66,6	66,8	67,0	67,2	67,4
120	64,2	64,4	64,6	64,8	65,0	65,2	65,4	65,6	65,8	66,0	66,2	66,4	66,6	66,8	67,0	67,2	67,4	67,6	67,8	68,0

341"—360"

300"

341"—360"

5'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	34.7	34.8	34.9	35.0	35.1	35.2	35.3	35.4	35.5	35.6	35.7	35.8	35.9	36.0	36.1	36.2	36.3	36.4	36.5	36.6
62	35.2	35.3	35.4	35.5	35.6	35.8	35.9	36.0	36.1	36.2	36.3	36.4	36.5	36.6	36.7	36.8	36.9	37.0	37.1	37.2
63	35.8	35.9	36.0	36.1	36.2	36.3	36.4	36.5	36.6	36.7	36.9	37.0	37.1	37.2	37.3	37.4	37.5	37.6	37.7	37.8
64	36.4	36.5	36.6	36.7	36.8	36.9	37.0	37.1	37.2	37.3	37.4	37.5	37.6	37.7	37.8	37.9	38.0	38.1	38.2	38.3
65	36.9	37.0	37.2	37.3	37.4	37.5	37.6	37.7	37.8	37.9	38.0	38.1	38.2	38.3	38.4	38.5	38.6	38.7	38.8	38.9
66	37.5	37.6	37.7	37.8	37.9	38.1	38.2	38.3	38.4	38.5	38.6	38.7	38.8	38.9	39.0	39.1	39.2	39.3	39.4	39.5
67	38.1	38.2	38.3	38.4	38.5	38.6	38.7	38.9	39.0	39.1	39.2	39.3	39.4	39.5	39.6	39.7	39.8	39.9	40.0	40.1
68	38.6	38.8	38.9	39.0	39.1	39.2	39.3	39.4	39.6	39.7	39.8	39.9	40.0	40.1	40.2	40.3	40.4	40.5	40.6	40.7
69	39.2	39.3	39.4	39.6	39.7	39.8	39.9	40.0	40.1	40.2	40.4	40.5	40.6	40.7	40.8	40.9	41.0	41.1	41.2	41.3
70	39.8	39.9	40.0	40.1	40.2	40.4	40.5	40.6	40.7	40.8	40.9	41.0	41.1	41.2	41.3	41.4	41.5	41.6	41.8	41.9
71	40.4	40.5	40.6	40.7	40.8	40.9	41.1	41.2	41.3	41.4	41.5	41.7	41.8	41.9	42.0	42.1	42.2	42.4	42.5	42.6
72	40.9	41.0	41.2	41.3	41.4	41.5	41.6	41.8	41.9	42.0	42.1	42.2	42.4	42.5	42.6	42.7	42.8	43.0	43.1	43.2
73	41.5	41.6	41.7	41.9	42.0	42.1	42.2	42.3	42.5	42.6	42.7	42.8	42.9	43.1	43.2	43.3	43.4	43.6	43.7	43.8
74	42.1	42.2	42.3	42.4	42.5	42.7	42.8	42.9	43.0	43.2	43.3	43.4	43.5	43.7	43.8	43.9	44.0	44.2	44.3	44.4
75	42.6	42.7	42.9	43.0	43.1	43.2	43.4	43.5	43.6	43.7	43.9	44.0	44.1	44.2	44.3	44.4	44.5	44.6	44.7	44.9
76	43.2	43.3	43.4	43.6	43.7	43.8	44.0	44.1	44.2	44.3	44.5	44.6	44.7	44.8	45.0	45.1	45.2	45.3	45.5	45.6
77	43.8	43.9	44.0	44.1	44.3	44.4	44.5	44.7	44.8	44.9	45.0	45.2	45.3	45.4	45.6	45.7	45.8	45.9	46.1	46.2
78	44.3	44.5	44.6	44.7	44.8	45.0	45.1	45.2	45.4	45.5	45.6	45.8	45.9	46.0	46.1	46.3	46.4	46.5	46.7	46.8
79	44.9	45.0	45.2	45.3	45.4	45.6	45.7	45.8	46.0	46.1	46.2	46.3	46.5	46.6	46.7	46.9	47.0	47.1	47.3	47.4
80	45.5	45.6	45.7	45.9	46.0	46.1	46.3	46.4	46.5	46.7	46.8	46.9	47.1	47.2	47.3	47.5	47.6	47.7	47.9	48.0
81	46.0	46.2	46.3	46.4	46.6	46.7	46.8	47.0	47.1	47.2	47.4	47.5	47.7	47.8	47.9	48.1	48.2	48.3	48.5	48.6
82	46.6	46.7	46.9	47.0	47.1	47.3	47.4	47.6	47.7	47.8	48.0	48.1	48.2	48.4	48.5	48.7	48.8	48.9	49.1	49.2
83	47.2	47.3	47.4	47.6	47.7	47.9	48.0	48.1	48.3	48.4	48.6	48.7	48.8	49.0	49.1	49.2	49.4	49.5	49.7	49.8
84	47.7	47.9	48.0	48.2	48.3	48.4	48.6	48.7	48.9	49.0	49.1	49.3	49.4	49.6	49.7	49.8	50.0	50.1	50.3	50.4
85	48.3	48.4	48.6	48.7	48.9	49.0	49.2	49.3	49.4	49.6	49.7	49.9	50.0	50.1	50.3	50.4	50.6	50.7	50.9	51.0
86	48.9	49.0	49.2	49.3	49.4	49.6	49.7	49.9	50.0	50.2	50.3	50.5	50.6	50.7	50.9	51.0	51.2	51.3	51.5	51.6
87	49.4	49.6	49.7	49.9	50.0	50.2	50.3	50.5	50.6	50.7	50.9	51.0	51.2	51.3	51.5	51.6	51.8	51.9	52.1	52.2
88	50.0	50.2	50.3	50.5	50.6	50.7	50.9	51.0	51.2	51.3	51.5	51.6	51.8	51.9	52.1	52.2	52.4	52.5	52.7	52.8
89	50.6	50.7	50.9	51.0	51.2	51.3	51.5	51.6	51.8	51.9	52.1	52.2	52.4	52.5	52.7	52.8	53.0	53.1	53.3	53.4
90	51.0	51.3	51.4	51.6	51.7	51.9	52.0	52.2	52.3	52.5	52.6	52.8	52.9	53.1	53.2	53.4	53.5	53.7	53.8	54.0
91	51.7	51.9	52.0	52.2	52.3	52.5	52.6	52.8	52.9	53.1	53.2	53.4	53.5	53.7	53.8	54.0	54.1	54.3	54.4	54.6
92	52.3	52.4	52.6	52.7	52.9	53.1	53.2	53.4	53.5	53.7	53.8	54.0	54.1	54.3	54.4	54.6	54.7	54.9	55.0	55.2
93	52.9	53.0	53.2	53.3	53.5	53.6	53.8	53.9	54.1	54.2	54.4	54.5	54.7	54.8	55.0	55.1	55.3	55.4	55.6	55.7
94	53.4	53.6	53.7	53.9	54.0	54.2	54.3	54.5	54.6	54.8	54.9	55.1	55.2	55.4	55.5	55.7	55.8	56.0	56.1	56.3
95	54.0	54.1	54.3	54.4	54.6	54.7	54.9	55.0	55.2	55.3	55.5	55.6	55.7	55.9	56.0	56.2	56.3	56.5	56.6	56.8
96	54.6	54.7	54.9	55.0	55.2	55.3	55.5	55.6	55.8	55.9	56.1	56.2	56.4	56.5	56.7	56.8	57.0	57.1	57.3	57.4
97	55.1	55.3	55.4	55.6	55.7	55.9	56.0	56.2	56.3	56.5	56.6	56.8	56.9	57.1	57.2	57.4	57.5	57.7	57.8	58.0
98	55.7	55.9	56.0	56.2	56.3	56.5	56.6	56.8	56.9	57.1	57.2	57.4	57.5	57.7	57.8	58.0	58.1	58.3	58.4	58.6
99	56.3	56.4	56.6	56.7	56.9	57.0	57.2	57.3	57.5	57.6	57.8	57.9	58.1	58.2	58.4	58.5	58.7	58.9	59.0	59.2
100	56.8	57.0	57.2	57.3	57.5	57.6	57.8	58.0	58.1	58.3	58.4	58.6	58.7	58.9	59.0	59.2	59.3	59.5	59.6	60.0
101	57.4	57.6	57.7	57.9	58.1	58.2	58.4	58.6	58.7	58.9	59.1	59.3	59.4	59.6	59.8	59.9	60.1	60.3	60.4	60.6
102	58.0	58.1	58.3	58.5	58.6	58.8	59.0	59.2	59.3	59.5	59.7	59.8	60.0	60.1	60.3	60.4	60.6	60.8	60.9	61.1
103	58.5	58.7	58.9	59.1	59.2	59.4	59.6	59.7	59.9	60.1	60.3	60.5	60.7	60.8	61.0	61.2	61.4	61.5	61.7	61.9
104	59.1	59.3	59.5	59.6	59.8	60.0	60.1	60.3	60.5	60.7	60.9	61.1	61.2	61.4	61.6	61.8	61.9	62.1	62.3	62.5
105	59.7	59.8	60.0	60.2	60.4	60.5	60.7	60.9	61.1	61.2	61.4	61.6	61.8	61.9	62.1	62.3	62.5	62.6	62.8	63.0
106	60.2	60.4	60.6	60.8	60.9	61.1	61.3	61.5	61.7	61.8	62.0	62.2	62.4	62.5	62.7	62.9	63.1	63.2	63.4	63.6
107	60.8	61.0	61.2	61.3	61.5	61.7	61.9	62.1	62.2	62.4	62.6	62.8	63.0	63.1	63.3	63.5	63.7	63.8	64.0	64.2
108	61.4	61.6	61.7	61.9	62.1	62.3	62.5	62.6	62.8	63.0	63.2	63.4	63.5	63.7	63.9	64.1	64.3	64.4	64.6	64.8
109	61.9	62.1	62.3	62.5	62.7	62.9	63.0	63.2	63.4	63.6	63.8	63.9	64.1	64.3	64.5	64.7	64.9	65.0	65.2	65.4
110	62.5	62.7	62.9	63.1	63.2	63.4	63.6	63.8	64.0	64.2	64.3	64.5	64.7	64.9	65.1	65.3	65.4	65.6	65.8	66.0
111	63.1	63.3	63.5	63.6	63.8	64.0	64.2	64.4	64.6	64.7	64.9	65.1	65.3	65.5	65.7	65.9	66.0	66.2	66.4	66.6
112	63.7	63.8	64.0	64.2	64.4	64.6	64.8	65.0	65.2	65.4	65.5	65.7	65.9	66.1	66.3	66.5	66.7	66.8	67.0	67.2
113	64.2	64.4	64.6	64.8	65.0	65.2	65.4	65.5	65.7	65.9	66.1	66.3	66.5	66.7	66.9	67.1	67.3	67.4	67.6	67.8
114	64.8	65.0	65.2	65.4	65.5	65.7	65.9	66.1	66.3	66.5	66.7	66.9	67.1	67.3	67.5	67.7	67.8	68.0	68.2	68.4
115	65.4	65.5	65.7	65.9	66.1	66.3	66.5	66.7	66.9	67.1	67.3	67.5	67.7	67.9	68.1	68.2	68.4	68.6	68.8	69.0
116	65.9	66.1	66.3	66.5	66.7	66.9	67.1	67.3	67.5	67.7	67.9	68.1	68.2	68.4	68.6	68.8	69.0	69.2	69.4	69.6
117	66.5	66.7	66.9	67.1	67.3	67.5	67.7	67.9	68.1	68.2	68.4	68.6	68.8	69.0	69.2	69.4	69.6	69.8	70.0	70.2
118	67.1	67.3	67.5	67.7	67.8	68.0	68.2	68.4	68.6	68.8	69.0	69.2	69.4	69.6	69.8	70.0	70.2	70.4	70.6	70.8
119	67.6	67.8	68.0	68.2	68.4	68.6	68.8	69.0	69.2	69.4	69.6	69.8	70.0	70.2	70.4	70.6	70.8	71.0	71.2	71.4
120	68.2	68.4	68.6	68.8	69.0	69.2	69.4	69.6	69.8	70.0	70.2	70.4	70.6	70.8	71.0	71.2	71.4	71.6	71.8	72.0



360"

361"—380"

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6
62	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2
63	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8
64	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4
65	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0
66	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6
67	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2
68	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8
69	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4
70	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0
71	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6
72	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2
73	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8
74	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4
75	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0
76	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6
77	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2
78	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8
79	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4
80	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4	49,5	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0
81	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4	49,5	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0	50,1	50,2	50,3	50,4	50,5	50,6
82	49,3	49,4	49,5	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0	50,1	50,2	50,3	50,4	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,2
83	49,9	50,0	50,1	50,2	50,3	50,4	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,2	51,3	51,4	51,5	51,6	51,7	51,8
84	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,2	51,3	51,4	51,5	51,6	51,7	51,8	51,9	52,0	52,1	52,2	52,3	52,4
85	51,1	51,2	51,3	51,4	51,5	51,6	51,7	51,8	51,9	52,0	52,1	52,2	52,3	52,4	52,5	52,6	52,7	52,8	52,9	53,0
86	51,7	51,8	51,9	52,0	52,1	52,2	52,3	52,4	52,5	52,6	52,7	52,8	52,9	53,0	53,1	53,2	53,3	53,4	53,5	53,6
87	52,3	52,4	52,5	52,6	52,7	52,8	52,9	53,0	53,1	53,2	53,3	53,4	53,5	53,6	53,7	53,8	53,9	54,0	54,1	54,2
88	52,9	53,0	53,1	53,2	53,3	53,4	53,5	53,6	53,7	53,8	53,9	54,0	54,1	54,2	54,3	54,4	54,5	54,6	54,7	54,8
89	53,5	53,6	53,7	53,8	53,9	54,0	54,1	54,2	54,3	54,4	54,5	54,6	54,7	54,8	54,9	55,0	55,1	55,2	55,3	55,4
90	54,1	54,2	54,3	54,4	54,5	54,6	54,7	54,8	54,9	55,0	55,1	55,2	55,3	55,4	55,5	55,6	55,7	55,8	55,9	56,0
91	54,7	54,8	54,9	55,0	55,1	55,2	55,3	55,4	55,5	55,6	55,7	55,8	55,9	56,0	56,1	56,2	56,3	56,4	56,5	56,6
92	55,3	55,4	55,5	55,6	55,7	55,8	55,9	56,0	56,1	56,2	56,3	56,4	56,5	56,6	56,7	56,8	56,9	57,0	57,1	57,2
93	55,9	56,0	56,1	56,2	56,3	56,4	56,5	56,6	56,7	56,8	56,9	57,0	57,1	57,2	57,3	57,4	57,5	57,6	57,7	57,8
94	56,5	56,6	56,7	56,8	56,9	57,0	57,1	57,2	57,3	57,4	57,5	57,6	57,7	57,8	57,9	58,0	58,1	58,2	58,3	58,4
95	57,1	57,2	57,3	57,4	57,5	57,6	57,7	57,8	57,9	58,0	58,1	58,2	58,3	58,4	58,5	58,6	58,7	58,8	58,9	59,0
96	57,7	57,8	57,9	58,0	58,1	58,2	58,3	58,4	58,5	58,6	58,7	58,8	58,9	59,0	59,1	59,2	59,3	59,4	59,5	59,6
97	58,3	58,4	58,5	58,6	58,7	58,8	58,9	59,0	59,1	59,2	59,3	59,4	59,5	59,6	59,7	59,8	59,9	60,0	60,1	60,2
98	58,9	59,0	59,1	59,2	59,3	59,4	59,5	59,6	59,7	59,8	59,9	60,0	60,1	60,2	60,3	60,4	60,5	60,6	60,7	60,8
99	59,5	59,6	59,7	59,8	59,9	60,0	60,1	60,2	60,3	60,4	60,5	60,6	60,7	60,8	60,9	61,0	61,1	61,2	61,3	61,4
100	60,1	60,2	60,3	60,4	60,5	60,6	60,7	60,8	60,9	61,0	61,1	61,2	61,3	61,4	61,5	61,6	61,7	61,8	61,9	62,0
101	60,7	60,8	60,9	61,0	61,1	61,2	61,3	61,4	61,5	61,6	61,7	61,8	61,9	62,0	62,1	62,2	62,3	62,4	62,5	62,6
102	61,3	61,4	61,5	61,6	61,7	61,8	61,9	62,0	62,1	62,2	62,3	62,4	62,5	62,6	62,7	62,8	62,9	63,0	63,1	63,2
103	61,9	62,0	62,1	62,2	62,3	62,4	62,5	62,6	62,7	62,8	62,9	63,0	63,1	63,2	63,3	63,4	63,5	63,6	63,7	63,8
104	62,5	62,6	62,7	62,8	62,9	63,0	63,1	63,2	63,3	63,4	63,5	63,6	63,7	63,8	63,9	64,0	64,1	64,2	64,3	64,4
105	63,1	63,2	63,3	63,4	63,5	63,6	63,7	63,8	63,9	64,0	64,1	64,2	64,3	64,4	64,5	64,6	64,7	64,8	64,9	65,0
106	63,7	63,8	63,9	64,0	64,1	64,2	64,3	64,4	64,5	64,6	64,7	64,8	64,9	65,0	65,1	65,2	65,3	65,4	65,5	65,6
107	64,3	64,4	64,5	64,6	64,7	64,8	64,9	65,0	65,1	65,2	65,3	65,4	65,5	65,6	65,7	65,8	65,9	66,0	66,1	66,2
108	64,9	65,0	65,1	65,2	65,3	65,4	65,5	65,6	65,7	65,8	65,9	66,0	66,1	66,2	66,3	66,4	66,5	66,6	66,7	66,8
109	65,5	65,6	65,7	65,8	65,9	66,0	66,1	66,2	66,3	66,4	66,5	66,6	66,7	66,8	66,9	67,0	67,1	67,2	67,3	67,4
110	66,1	66,2	66,3	66,4	66,5	66,6	66,7	66,8	66,9	67,0	67,1	67,2	67,3	67,4	67,5	67,6	67,7	67,8	67,9	68,0
111	66,7	66,8	66,9	67,0	67,1	67,2	67,3	67,4	67,5	67,6	67,7	67,8	67,9	68,0	68,1	68,2	68,3	68,4	68,5	68,6
112	67,3	67,4	67,5	67,6	67,7	67,8	67,9	68,0	68,1	68,2	68,3	68,4	68,5	68,6	68,7	68,8	68,9	69,0	69,1	69,2
113	67,9	68,0	68,1	68,2	68,3	68,4	68,5	68,6	68,7	68,8	68,9	69,0	69,1	69,2	69,3	69,4	69,5	69,6	69,7	69,8
114	68,5	68,6	68,7	68,8	68,9	69,0	69,1	69,2	69,3	69,4	69,5	69,6	69,7	69,8	69,9	70,0	70,1	70,2	70,3	70,4
115	69,1	69,2	69,3	69,4	69,5	69,6	69,7	69,8	69,9	70,0	70,1	70,2	70,3	70,4	70,5	70,6	70,7	70,8	70,9	71,0
116	69,7	69,8	69,9	70,0	70,1	70,2	70,3	70,4	70,5	70,6	70,7	70,8	70,9	71,0	71,1	71,2	71,3	71,4	71,5	71,6
117	70,3	70,4	70,5	70,6	70,7	70,8	70,9	71,0	71,1	71,2	71,3	71,4	71,5	71,6	71,7	71,8	71,9	72,0	72,1	72,2
118	70,9	71,0	71,1	71,2	71,3	71,4	71,5	71,6	71,7	71,8	71,9	72,0	72,1	72,2	72,3	72,4	72,5	72,6	72,7	72,8
119	71,5	71,6	71,7	71,8	71,9	72,0	72,1	72,2	72,3	72,4	72,5	72,6	72,7	72,8	72,9	73,0	73,1	73,2	73,3	73,4
120	72,1	72,2	72,3	72,4	72,5	72,6	72,7	72,8	72,9	73,0	73,1	73,2	73,3	73,4	73,5	73,6	73,7	73,8	73,9	74,0



381"—400"

360"

381"—400"

6'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
61	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7
62	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3
63	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0
64	40,6	40,7	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6
65	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2
66	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,6	43,7	43,8	43,9	44,0
67	42,5	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,7	43,8	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6
68	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,9	44,0	44,1	44,2	44,3	44,4	44,5	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3
69	43,8	43,9	44,0	44,2	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,7	45,8	45,9	46,0
70	44,4	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6
71	45,1	45,2	45,3	45,4	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3
72	45,7	45,8	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,8	47,9	48,0
73	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,6	47,7	47,8	47,9	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,7
74	47,0	47,1	47,2	47,4	47,5	47,6	47,7	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,5	48,6	48,7	48,8	49,0	49,1	49,2	49,3
75	47,6	47,7	47,9	48,0	48,1	48,2	48,4	48,5	48,6	48,7	48,9	49,0	49,1	49,2	49,4	49,5	49,6	49,7	49,9	50,0
76	48,3	48,4	48,5	48,6	48,8	48,9	49,0	49,1	49,3	49,4	49,5	49,7	49,8	49,9	50,0	50,2	50,3	50,4	50,5	50,7
77	48,9	49,0	49,2	49,3	49,4	49,5	49,7	49,8	49,9	50,0	50,2	50,3	50,4	50,6	50,7	50,8	50,9	51,1	51,2	51,3
78	49,5	49,7	49,8	49,9	50,0	50,2	50,3	50,4	50,6	50,7	50,8	51,0	51,1	51,2	51,3	51,5	51,6	51,7	51,9	52,0
79	50,2	50,3	50,4	50,6	50,7	50,8	51,0	51,1	51,2	51,3	51,5	51,6	51,7	51,9	52,0	52,1	52,3	52,4	52,5	52,7
80	50,8	50,9	51,1	51,2	51,3	51,5	51,6	51,7	51,9	52,0	52,1	52,3	52,4	52,5	52,7	52,8	52,9	53,1	53,2	53,3
81	51,4	51,6	51,7	51,8	52,0	52,1	52,2	52,4	52,5	52,6	52,8	52,9	53,1	53,2	53,3	53,5	53,6	53,7	53,9	54,0
82	52,1	52,2	52,3	52,5	52,6	52,8	52,9	53,0	53,2	53,3	53,4	53,6	53,7	53,8	54,0	54,1	54,3	54,4	54,5	54,7
83	52,7	52,8	53,0	53,1	53,3	53,4	53,5	53,7	53,8	53,9	54,1	54,2	54,4	54,5	54,6	54,8	54,9	55,1	55,2	55,3
84	53,3	53,5	53,6	53,8	53,9	54,0	54,2	54,3	54,5	54,6	54,7	54,9	55,0	55,2	55,3	55,4	55,6	55,7	55,9	56,0
85	54,0	54,1	54,3	54,4	54,5	54,7	54,8	55,0	55,1	55,2	55,4	55,5	55,7	55,8	56,0	56,1	56,2	56,4	56,5	56,7
86	54,6	54,8	54,9	55,0	55,2	55,3	55,5	55,6	55,8	55,9	56,0	56,2	56,3	56,5	56,6	56,8	56,9	57,0	57,2	57,3
87	55,2	55,4	55,5	55,7	55,8	56,0	56,1	56,3	56,4	56,5	56,7	56,8	57,0	57,1	57,3	57,4	57,6	57,7	57,9	58,0
88	55,9	56,0	56,2	56,3	56,5	56,6	56,8	56,9	57,1	57,2	57,3	57,5	57,6	57,8	57,9	58,1	58,2	58,4	58,5	58,7
89	56,5	56,7	56,8	57,0	57,1	57,3	57,4	57,6	57,7	57,8	58,0	58,1	58,3	58,4	58,6	58,7	58,9	59,0	59,2	59,3
90	57,1	57,3	57,4	57,6	57,7	57,9	58,0	58,2	58,3	58,5	58,6	58,8	58,9	59,1	59,2	59,4	59,5	59,7	59,8	60,0
91	57,8	57,9	58,1	58,2	58,4	58,5	58,7	58,8	59,0	59,1	59,3	59,5	59,6	60,1	60,3	60,4	60,6	60,7	61,0	61,3
92	58,4	58,6	58,7	58,9	59,0	59,2	59,3	59,5	59,6	59,8	60,0	60,1	60,3	60,4	60,6	60,9	61,1	61,2	61,4	61,6
93	59,1	59,2	59,4	59,5	59,7	59,8	60,0	60,1	60,3	60,4	60,6	60,8	60,9	61,1	61,2	61,4	61,5	61,7	61,9	62,0
94	59,7	59,8	60,0	60,2	60,3	60,5	60,6	60,8	60,9	61,1	61,3	61,4	61,6	61,7	61,9	62,0	62,2	62,3	62,5	62,7
95	60,3	60,5	60,6	60,8	61,0	61,1	61,3	61,4	61,6	61,7	61,9	62,1	62,2	62,4	62,5	62,7	62,9	63,0	63,2	63,3
96	61,0	61,1	61,3	61,4	61,6	61,8	61,9	62,1	62,2	62,4	62,6	62,7	62,9	63,0	63,2	63,4	63,5	63,7	63,8	64,0
97	61,6	61,8	61,9	62,1	62,2	62,4	62,6	62,7	62,9	63,0	63,2	63,4	63,5	63,7	63,9	64,0	64,2	64,3	64,5	64,7
98	62,2	62,4	62,6	62,7	62,9	63,0	63,2	63,4	63,5	63,7	63,9	64,0	64,2	64,4	64,5	64,7	64,8	65,0	65,2	65,3
99	62,9	63,0	63,2	63,4	63,5	63,7	63,9	64,0	64,2	64,3	64,5	64,7	64,8	65,0	65,2	65,3	65,5	65,7	65,8	66,0
100	63,5	63,7	63,8	64,0	64,2	64,3	64,5	64,7	64,8	65,0	65,2	65,3	65,5	65,7	65,8	66,0	66,2	66,3	66,5	66,7
101	64,1	64,3	64,5	64,6	64,8	65,0	65,1	65,3	65,5	65,6	65,8	66,0	66,1	66,3	66,5	66,7	66,8	67,0	67,2	67,3
102	64,8	64,9	65,1	65,3	65,4	65,6	65,8	66,0	66,1	66,3	66,5	66,6	66,8	67,0	67,1	67,3	67,5	67,7	67,8	68,0
103	65,4	65,6	65,7	65,9	66,1	66,3	66,4	66,6	66,8	66,9	67,1	67,3	67,4	67,6	67,8	68,0	68,2	68,3	68,5	68,7
104	66,0	66,2	66,4	66,6	66,7	66,9	67,1	67,3	67,4	67,6	67,8	68,0	68,1	68,3	68,5	68,6	68,8	69,0	69,2	69,3
105	66,7	66,8	67,0	67,2	67,4	67,5	67,7	67,9	68,1	68,2	68,4	68,6	68,8	68,9	69,1	69,3	69,5	69,6	69,8	70,0
106	67,3	67,5	67,7	67,8	68,0	68,2	68,4	68,5	68,7	68,9	69,1	69,3	69,4	69,6	69,8	70,0	70,1	70,3	70,5	70,7
107	67,9	68,1	68,3	68,5	68,7	68,8	69,0	69,2	69,4	69,5	69,7	69,9	70,1	70,3	70,4	70,6	70,8	71,0	71,2	71,3
108	68,6	68,8	68,9	69,1	69,3	69,5	69,7	69,8	70,0	70,2	70,4	70,6	70,7	70,9	71,1	71,3	71,5	71,6	71,8	72,0
109	69,2	69,4	69,6	69,8	69,9	70,1	70,3	70,5	70,7	70,8	71,0	71,2	71,4	71,6	71,8	71,9	72,1	72,3	72,5	72,7
110	69,8	70,0	70,2	70,4	70,6	70,8	70,9	71,1	71,3	71,5	71,7	71,9	72,0	72,2	72,4	72,6	72,8	73,0	73,1	73,3
111	70,5	70,7	70,9	71,0	71,2	71,4	71,6	71,8	72,0	72,1	72,3	72,5	72,7	72,9	73,1	73,3	73,4	73,6	73,8	74,0
112	71,1	71,3	71,5	71,7	71,9	72,1	72,2	72,4	72,6	72,8	73,0	73,2	73,4	73,5	73,7	73,9	74,1	74,3	74,5	74,7
113	71,8	71,9	72,1	72,3	72,5	72,7	72,9	73,1	73,3	73,4	73,6	73,8	74,0	74,2	74,4	74,6	74,8	75,0	75,1	75,3
114	72,4	72,6	72,8	73,0	73,1	73,3	73,5	73,7	73,9	74,1	74,3	74,5	74,7	74,9	75,1	75,3	75,5	75,6	75,8	76,0
115	73,0	73,2	73,4	73,6	73,8	74,0	74,2	74,4	74,6	74,7	74,9	75,1	75,3	75,5	75,7	75,9	76,1	76,3	76,5	76,7
116	73,7	73,9	74,0	74,2	74,4	74,6	74,8	75,0	75,2	75,4	75,6	75,8	76,0	76,2	76,4	76,6	76,8	76,9	77,1	77,3
117	74,3	74,5	74,7	74,9	75,1	75,3	75,5	75,7	75,9	76,0	76,2	76,4	76,6	76,8	77,0	77,2	77,4	77,6	77,8	78,0
118	74,9	75,1	75,3	75,5	75,7	75,9	76,1	76,3	76,5	76,7	76,9	77,1	77,3	77,5	77,7	77,9	78,1	78,3	78,5	78,7
119	75,6	75,8	76,0	76,2	76,4	76,6	76,8	77,0	77,2	77,3	77,5	77,7	77,9	78,1	78,3	78,5	78,7	78,9	79,1	79,3
120	76,2	76,4	76,6	76,8	77,0	77,2	77,4	77,6	77,8	78,0	78,2	78,4	78,6	78,8	79,0	79,2	79,4	79,6	79,8	80,0

401"—420"

360"

401"—420"

S'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	40.8	40.9	41.0	41.1	41.2	41.3	41.4	41.5	41.6	41.7	41.8	41.9	42.0	42.1	42.2	42.3	42.4	42.5	42.6	42.7
62	41.4	41.5	41.6	41.7	41.8	41.9	42.0	42.1	42.2	42.3	42.4	42.5	42.6	42.7	42.8	42.9	43.0	43.1	43.2	43.3
63	42.1	42.2	42.3	42.4	42.5	42.6	42.7	42.8	42.9	43.0	43.1	43.2	43.3	43.4	43.5	43.6	43.7	43.8	43.9	44.0
64	42.8	42.9	43.0	43.1	43.2	43.3	43.4	43.5	43.6	43.7	43.8	43.9	44.0	44.1	44.2	44.3	44.4	44.5	44.6	44.7
65	43.4	43.5	43.6	43.7	43.8	43.9	44.0	44.1	44.2	44.3	44.4	44.5	44.6	44.7	44.8	44.9	45.0	45.1	45.2	45.3
66	44.1	44.2	44.3	44.4	44.5	44.6	44.7	44.8	44.9	45.0	45.1	45.2	45.3	45.4	45.5	45.6	45.7	45.8	45.9	46.0
67	44.8	44.9	45.0	45.1	45.2	45.3	45.4	45.5	45.6	45.7	45.8	45.9	46.0	46.1	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6	46.7
68	45.4	45.5	45.6	45.7	45.8	45.9	46.0	46.1	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6	46.7	46.8	46.9	47.0	47.1	47.2	47.3
69	46.1	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6	46.7	46.8	46.9	47.0	47.1	47.2	47.3	47.4	47.5	47.6	47.7	47.8	47.9	48.0
70	46.8	46.9	47.0	47.1	47.2	47.3	47.4	47.5	47.6	47.7	47.8	47.9	48.0	48.1	48.2	48.3	48.4	48.5	48.6	48.7
71	47.5	47.6	47.7	47.8	47.9	48.0	48.1	48.2	48.3	48.4	48.5	48.6	48.7	48.8	48.9	49.0	49.1	49.2	49.3	49.4
72	48.1	48.2	48.3	48.4	48.5	48.6	48.7	48.8	48.9	49.0	49.1	49.2	49.3	49.4	49.5	49.6	49.7	49.8	49.9	50.0
73	48.8	48.9	49.0	49.1	49.2	49.3	49.4	49.5	49.6	49.7	49.8	49.9	50.0	50.1	50.2	50.3	50.4	50.5	50.6	50.7
74	49.5	49.6	49.7	49.8	49.9	50.0	50.1	50.2	50.3	50.4	50.5	50.6	50.7	50.8	50.9	51.0	51.1	51.2	51.3	51.4
75	50.1	50.2	50.3	50.4	50.5	50.6	50.7	50.8	50.9	51.0	51.1	51.2	51.3	51.4	51.5	51.6	51.7	51.8	51.9	52.0
76	50.8	50.9	51.0	51.1	51.2	51.3	51.4	51.5	51.6	51.7	51.8	51.9	52.0	52.1	52.2	52.3	52.4	52.5	52.6	52.7
77	51.5	51.6	51.7	51.8	51.9	52.0	52.1	52.2	52.3	52.4	52.5	52.6	52.7	52.8	52.9	53.0	53.1	53.2	53.3	53.4
78	52.1	52.2	52.3	52.4	52.5	52.6	52.7	52.8	52.9	53.0	53.1	53.2	53.3	53.4	53.5	53.6	53.7	53.8	53.9	54.0
79	52.8	52.9	53.0	53.1	53.2	53.3	53.4	53.5	53.6	53.7	53.8	53.9	54.0	54.1	54.2	54.3	54.4	54.5	54.6	54.7
80	53.5	53.6	53.7	53.8	53.9	54.0	54.1	54.2	54.3	54.4	54.5	54.6	54.7	54.8	54.9	55.0	55.1	55.2	55.3	55.4
81	54.1	54.2	54.3	54.4	54.5	54.6	54.7	54.8	54.9	55.0	55.1	55.2	55.3	55.4	55.5	55.6	55.7	55.8	55.9	56.0
82	54.8	54.9	55.0	55.1	55.2	55.3	55.4	55.5	55.6	55.7	55.8	55.9	56.0	56.1	56.2	56.3	56.4	56.5	56.6	56.7
83	55.5	55.6	55.7	55.8	55.9	56.0	56.1	56.2	56.3	56.4	56.5	56.6	56.7	56.8	56.9	57.0	57.1	57.2	57.3	57.4
84	56.1	56.2	56.3	56.4	56.5	56.6	56.7	56.8	56.9	57.0	57.1	57.2	57.3	57.4	57.5	57.6	57.7	57.8	57.9	58.0
85	56.8	56.9	57.0	57.1	57.2	57.3	57.4	57.5	57.6	57.7	57.8	57.9	58.0	58.1	58.2	58.3	58.4	58.5	58.6	58.7
86	57.5	57.6	57.7	57.8	57.9	58.0	58.1	58.2	58.3	58.4	58.5	58.6	58.7	58.8	58.9	59.0	59.1	59.2	59.3	59.4
87	58.1	58.2	58.3	58.4	58.5	58.6	58.7	58.8	58.9	59.0	59.1	59.2	59.3	59.4	59.5	59.6	59.7	59.8	59.9	60.0
88	58.8	58.9	59.0	59.1	59.2	59.3	59.4	59.5	59.6	59.7	59.8	59.9	60.0	60.1	60.2	60.3	60.4	60.5	60.6	60.7
89	59.5	59.6	59.7	59.8	59.9	60.0	60.1	60.2	60.3	60.4	60.5	60.6	60.7	60.8	60.9	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4
90	60.1	60.2	60.3	60.4	60.5	60.6	60.7	60.8	60.9	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.7	61.8	61.9	62.0
91	60.8	60.9	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.7	61.8	61.9	62.0	62.1	62.2	62.3	62.4	62.5	62.6	62.7
92	61.5	61.6	61.7	61.8	61.9	62.0	62.1	62.2	62.3	62.4	62.5	62.6	62.7	62.8	62.9	63.0	63.1	63.2	63.3	63.4
93	62.2	62.3	62.4	62.5	62.6	62.7	62.8	62.9	63.0	63.1	63.2	63.3	63.4	63.5	63.6	63.7	63.8	63.9	64.0	64.1
94	62.8	62.9	63.0	63.1	63.2	63.3	63.4	63.5	63.6	63.7	63.8	63.9	64.0	64.1	64.2	64.3	64.4	64.5	64.6	64.7
95	63.5	63.6	63.7	63.8	63.9	64.0	64.1	64.2	64.3	64.4	64.5	64.6	64.7	64.8	64.9	65.0	65.1	65.2	65.3	65.4
96	64.2	64.3	64.4	64.5	64.6	64.7	64.8	64.9	65.0	65.1	65.2	65.3	65.4	65.5	65.6	65.7	65.8	65.9	66.0	66.1
97	64.8	64.9	65.0	65.1	65.2	65.3	65.4	65.5	65.6	65.7	65.8	65.9	66.0	66.1	66.2	66.3	66.4	66.5	66.6	66.7
98	65.5	65.6	65.7	65.8	65.9	66.0	66.1	66.2	66.3	66.4	66.5	66.6	66.7	66.8	66.9	67.0	67.1	67.2	67.3	67.4
99	66.2	66.3	66.4	66.5	66.6	66.7	66.8	66.9	67.0	67.1	67.2	67.3	67.4	67.5	67.6	67.7	67.8	67.9	68.0	68.1
100	66.8	66.9	67.0	67.1	67.2	67.3	67.4	67.5	67.6	67.7	67.8	67.9	68.0	68.1	68.2	68.3	68.4	68.5	68.6	68.7
101	67.5	67.6	67.7	67.8	67.9	68.0	68.1	68.2	68.3	68.4	68.5	68.6	68.7	68.8	68.9	69.0	69.1	69.2	69.3	69.4
102	68.2	68.3	68.4	68.5	68.6	68.7	68.8	68.9	69.0	69.1	69.2	69.3	69.4	69.5	69.6	69.7	69.8	69.9	70.0	70.1
103	68.8	68.9	69.0	69.1	69.2	69.3	69.4	69.5	69.6	69.7	69.8	69.9	70.0	70.1	70.2	70.3	70.4	70.5	70.6	70.7
104	69.5	69.6	69.7	69.8	69.9	70.0	70.1	70.2	70.3	70.4	70.5	70.6	70.7	70.8	70.9	71.0	71.1	71.2	71.3	71.4
105	70.2	70.3	70.4	70.5	70.6	70.7	70.8	70.9	71.0	71.1	71.2	71.3	71.4	71.5	71.6	71.7	71.8	71.9	72.0	72.1
106	70.8	70.9	71.0	71.1	71.2	71.3	71.4	71.5	71.6	71.7	71.8	71.9	72.0	72.1	72.2	72.3	72.4	72.5	72.6	72.7
107	71.5	71.6	71.7	71.8	71.9	72.0	72.1	72.2	72.3	72.4	72.5	72.6	72.7	72.8	72.9	73.0	73.1	73.2	73.3	73.4
108	72.2	72.3	72.4	72.5	72.6	72.7	72.8	72.9	73.0	73.1	73.2	73.3	73.4	73.5	73.6	73.7	73.8	73.9	74.0	74.1
109	72.8	72.9	73.0	73.1	73.2	73.3	73.4	73.5	73.6	73.7	73.8	73.9	74.0	74.1	74.2	74.3	74.4	74.5	74.6	74.7
110	73.5	73.6	73.7	73.8	73.9	74.0	74.1	74.2	74.3	74.4	74.5	74.6	74.7	74.8	74.9	75.0	75.1	75.2	75.3	75.4
111	74.2	74.3	74.4	74.5	74.6	74.7	74.8	74.9	75.0	75.1	75.2	75.3	75.4	75.5	75.6	75.7	75.8	75.9	76.0	76.1
112	74.9	75.0	75.1	75.2	75.3	75.4	75.5	75.6	75.7	75.8	75.9	76.0	76.1	76.2	76.3	76.4	76.5	76.6	76.7	76.8
113	75.5	75.6	75.7	75.8	75.9	76.0	76.1	76.2	76.3	76.4	76.5	76.6	76.7	76.8	76.9	77.0	77.1	77.2	77.3	77.4
114	76.2	76.3	76.4	76.5	76.6	76.7	76.8	76.9	77.0	77.1	77.2	77.3	77.4	77.5	77.6	77.7	77.8	77.9	78.0	78.1
115	76.9	77.0	77.1	77.2	77.3	77.4	77.5	77.6	77.7	77.8	77.9	78.0	78.1	78.2	78.3	78.4	78.5	78.6	78.7	78.8
116	77.5	77.6	77.7	77.8	77.9	78.0	78.1	78.2	78.3	78.4	78.5	78.6	78.7	78.8	78.9	79.0	79.1	79.2	79.3	79.4
117	78.2	78.3	78.4	78.5	78.6	78.7	78.8	78.9	79.0	79.1	79.2	79.3	79.4	79.5	79.6	79.7	79.8	79.9	80.0	80.1
118	78.9	79.0	79.1	79.2	79.3	79.4	79.5	79.6	79.7	79.8	79.9	80.0	80.1	80.2	80.3	80.4	80.5	80.6	80.7	80.8
119	79.5	79.6	79.7	79.8	79.9	80.0	80.1	80.2	80.3	80.4	80.5	80.6	80.7	80.8	80.9	81.0	81.1	81.2	81.3	81.4
120	80.2	80.3	80.4	80.5	80.6	80.7	80.8	80.9	81.0	81.1	81.2	81.3	81.4	81.5	81.6	81.7	81.8	81.9	82.0	82.1

421"—440"

420"

421"—440"

7'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61	42.8	42.9	43.0	43.1	43.2	43.3	43.4	43.5	43.6	43.7	43.8	43.9	44.0	44.1	44.2	44.3	44.4	44.5	44.6	44.7
62	43.5	43.6	43.7	43.8	43.9	44.0	44.1	44.2	44.3	44.4	44.5	44.6	44.7	44.8	44.9	45.0	45.1	45.2	45.3	45.4
63	44.2	44.3	44.4	44.5	44.6	44.7	44.8	44.9	45.0	45.1	45.2	45.3	45.4	45.5	45.6	45.7	45.8	45.9	46.0	46.1
64	44.9	45.0	45.1	45.2	45.3	45.4	45.5	45.6	45.7	45.8	45.9	46.0	46.1	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6	46.7	46.8
65	45.6	45.7	45.8	45.9	46.0	46.1	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6	46.7	46.8	46.9	47.0	47.1	47.2	47.3	47.4	47.5
66	46.3	46.4	46.5	46.6	46.7	46.8	46.9	47.0	47.1	47.2	47.3	47.4	47.5	47.6	47.7	47.8	47.9	48.0	48.1	48.2
67	47.0	47.1	47.2	47.3	47.4	47.5	47.6	47.7	47.8	47.9	48.0	48.1	48.2	48.3	48.4	48.5	48.6	48.7	48.8	48.9
68	47.7	47.8	47.9	48.0	48.1	48.2	48.3	48.4	48.5	48.6	48.7	48.8	48.9	49.0	49.1	49.2	49.3	49.4	49.5	49.6
69	48.4	48.5	48.6	48.7	48.8	48.9	49.0	49.1	49.2	49.3	49.4	49.5	49.6	49.7	49.8	49.9	50.0	50.1	50.2	50.3
70	49.1	49.2	49.3	49.4	49.5	49.6	49.7	49.8	49.9	50.0	50.1	50.2	50.3	50.4	50.5	50.6	50.7	50.8	50.9	51.0
71	49.8	49.9	50.0	50.1	50.2	50.3	50.4	50.5	50.6	50.7	50.8	50.9	51.0	51.1	51.2	51.3	51.4	51.5	51.6	51.7
72	50.5	50.6	50.7	50.8	50.9	51.0	51.1	51.2	51.3	51.4	51.5	51.6	51.7	51.8	51.9	52.0	52.1	52.2	52.3	52.4
73	51.2	51.3	51.4	51.5	51.6	51.7	51.8	51.9	52.0	52.1	52.2	52.3	52.4	52.5	52.6	52.7	52.8	52.9	53.0	53.1
74	51.9	52.0	52.1	52.2	52.3	52.4	52.5	52.6	52.7	52.8	52.9	53.0	53.1	53.2	53.3	53.4	53.5	53.6	53.7	53.8
75	52.6	52.7	52.8	52.9	53.0	53.1	53.2	53.3	53.4	53.5	53.6	53.7	53.8	53.9	54.0	54.1	54.2	54.3	54.4	54.5
76	53.3	53.4	53.5	53.6	53.7	53.8	53.9	54.0	54.1	54.2	54.3	54.4	54.5	54.6	54.7	54.8	54.9	55.0	55.1	55.2
77	54.0	54.1	54.2	54.3	54.4	54.5	54.6	54.7	54.8	54.9	55.0	55.1	55.2	55.3	55.4	55.5	55.6	55.7	55.8	55.9
78	54.7	54.8	54.9	55.0	55.1	55.2	55.3	55.4	55.5	55.6	55.7	55.8	55.9	56.0	56.1	56.2	56.3	56.4	56.5	56.6
79	55.4	55.5	55.6	55.7	55.8	55.9	56.0	56.1	56.2	56.3	56.4	56.5	56.6	56.7	56.8	56.9	57.0	57.1	57.2	57.3
80	56.1	56.2	56.3	56.4	56.5	56.6	56.7	56.8	56.9	57.0	57.1	57.2	57.3	57.4	57.5	57.6	57.7	57.8	57.9	58.0
81	56.8	56.9	57.0	57.1	57.2	57.3	57.4	57.5	57.6	57.7	57.8	57.9	58.0	58.1	58.2	58.3	58.4	58.5	58.6	58.7
82	57.5	57.6	57.7	57.8	57.9	58.0	58.1	58.2	58.3	58.4	58.5	58.6	58.7	58.8	58.9	59.0	59.1	59.2	59.3	59.4
83	58.2	58.3	58.4	58.5	58.6	58.7	58.8	58.9	59.0	59.1	59.2	59.3	59.4	59.5	59.6	59.7	59.8	59.9	60.0	60.1
84	58.9	59.0	59.1	59.2	59.3	59.4	59.5	59.6	59.7	59.8	59.9	60.0	60.1	60.2	60.3	60.4	60.5	60.6	60.7	60.8
85	59.6	59.7	59.8	59.9	60.0	60.1	60.2	60.3	60.4	60.5	60.6	60.7	60.8	60.9	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.5
86	60.3	60.4	60.5	60.6	60.7	60.8	60.9	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.7	61.8	61.9	62.0	62.1	62.2
87	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.7	61.8	61.9	62.0	62.1	62.2	62.3	62.4	62.5	62.6	62.7	62.8	62.9
88	61.7	61.8	61.9	62.0	62.1	62.2	62.3	62.4	62.5	62.6	62.7	62.8	62.9	63.0	63.1	63.2	63.3	63.4	63.5	63.6
89	62.4	62.5	62.6	62.7	62.8	62.9	63.0	63.1	63.2	63.3	63.4	63.5	63.6	63.7	63.8	63.9	64.0	64.1	64.2	64.3
90	63.1	63.2	63.3	63.4	63.5	63.6	63.7	63.8	63.9	64.0	64.1	64.2	64.3	64.4	64.5	64.6	64.7	64.8	64.9	65.0
91	63.8	63.9	64.0	64.1	64.2	64.3	64.4	64.5	64.6	64.7	64.8	64.9	65.0	65.1	65.2	65.3	65.4	65.5	65.6	65.7
92	64.5	64.6	64.7	64.8	64.9	65.0	65.1	65.2	65.3	65.4	65.5	65.6	65.7	65.8	65.9	66.0	66.1	66.2	66.3	66.4
93	65.2	65.3	65.4	65.5	65.6	65.7	65.8	65.9	66.0	66.1	66.2	66.3	66.4	66.5	66.6	66.7	66.8	66.9	67.0	67.1
94	65.9	66.0	66.1	66.2	66.3	66.4	66.5	66.6	66.7	66.8	66.9	67.0	67.1	67.2	67.3	67.4	67.5	67.6	67.7	67.8
95	66.6	66.7	66.8	66.9	67.0	67.1	67.2	67.3	67.4	67.5	67.6	67.7	67.8	67.9	68.0	68.1	68.2	68.3	68.4	68.5
96	67.3	67.4	67.5	67.6	67.7	67.8	67.9	68.0	68.1	68.2	68.3	68.4	68.5	68.6	68.7	68.8	68.9	69.0	69.1	69.2
97	68.0	68.1	68.2	68.3	68.4	68.5	68.6	68.7	68.8	68.9	69.0	69.1	69.2	69.3	69.4	69.5	69.6	69.7	69.8	69.9
98	68.7	68.8	68.9	69.0	69.1	69.2	69.3	69.4	69.5	69.6	69.7	69.8	69.9	70.0	70.1	70.2	70.3	70.4	70.5	70.6
99	69.4	69.5	69.6	69.7	69.8	69.9	70.0	70.1	70.2	70.3	70.4	70.5	70.6	70.7	70.8	70.9	71.0	71.1	71.2	71.3
100	70.1	70.2	70.3	70.4	70.5	70.6	70.7	70.8	70.9	71.0	71.1	71.2	71.3	71.4	71.5	71.6	71.7	71.8	71.9	72.0
101	70.8	70.9	71.0	71.1	71.2	71.3	71.4	71.5	71.6	71.7	71.8	71.9	72.0	72.1	72.2	72.3	72.4	72.5	72.6	72.7
102	71.5	71.6	71.7	71.8	71.9	72.0	72.1	72.2	72.3	72.4	72.5	72.6	72.7	72.8	72.9	73.0	73.1	73.2	73.3	73.4
103	72.2	72.3	72.4	72.5	72.6	72.7	72.8	72.9	73.0	73.1	73.2	73.3	73.4	73.5	73.6	73.7	73.8	73.9	74.0	74.1
104	72.9	73.0	73.1	73.2	73.3	73.4	73.5	73.6	73.7	73.8	73.9	74.0	74.1	74.2	74.3	74.4	74.5	74.6	74.7	74.8
105	73.6	73.7	73.8	73.9	74.0	74.1	74.2	74.3	74.4	74.5	74.6	74.7	74.8	74.9	75.0	75.1	75.2	75.3	75.4	75.5
106	74.3	74.4	74.5	74.6	74.7	74.8	74.9	75.0	75.1	75.2	75.3	75.4	75.5	75.6	75.7	75.8	75.9	76.0	76.1	76.2
107	75.0	75.1	75.2	75.3	75.4	75.5	75.6	75.7	75.8	75.9	76.0	76.1	76.2	76.3	76.4	76.5	76.6	76.7	76.8	76.9
108	75.7	75.8	75.9	76.0	76.1	76.2	76.3	76.4	76.5	76.6	76.7	76.8	76.9	77.0	77.1	77.2	77.3	77.4	77.5	77.6
109	76.4	76.5	76.6	76.7	76.8	76.9	77.0	77.1	77.2	77.3	77.4	77.5	77.6	77.7	77.8	77.9	78.0	78.1	78.2	78.3
110	77.1	77.2	77.3	77.4	77.5	77.6	77.7	77.8	77.9	78.0	78.1	78.2	78.3	78.4	78.5	78.6	78.7	78.8	78.9	79.0
111	77.8	77.9	78.0	78.1	78.2	78.3	78.4	78.5	78.6	78.7	78.8	78.9	79.0	79.1	79.2	79.3	79.4	79.5	79.6	79.7
112	78.5	78.6	78.7	78.8	78.9	79.0	79.1	79.2	79.3	79.4	79.5	79.6	79.7	79.8	79.9	80.0	80.1	80.2	80.3	80.4
113	79.2	79.3	79.4	79.5	79.6	79.7	79.8	79.9	80.0	80.1	80.2	80.3	80.4	80.5	80.6	80.7	80.8	80.9	81.0	81.1
114	80.0	80.1	80.2	80.3	80.4	80.5	80.6	80.7	80.8	80.9	81.0	81.1	81.2	81.3	81.4	81.5	81.6	81.7	81.8	81.9
115	80.7	80.8	80.9	81.0	81.1	81.2	81.3	81.4	81.5	81.6	81.7	81.8	81.9	82.0	82.1	82.2	82.3	82.4	82.5	82.6
116	81.4	81.5	81.6	81.7	81.8	81.9	82.0	82.1	82.2	82.3	82.4	82.5	82.6	82.7	82.8	82.9	83.0	83.1	83.2	83.3
117	82.1	82.2	82.3	82.4	82.5	82.6	82.7	82.8	82.9	83.0	83.1	83.2	83.3	83.4	83.5	83.6	83.7	83.8	83.9	84.0
118	82.8	82.9	83.0	83.1	83.2	83.3	83.4	83.5	83.6	83.7	83.8	83.9	84.0	84.1	84.2	84.3	84.4	84.5	84.6	84.7
119	83.5	83.6	83.7	83.8	83.9	84.0	84.1	84.2	84.3	84.4	84.5	84.6	84.7	84.8	84.9	85.0	85.1	85.2	85.3	85.4
120	84.2	84.3	84.4	84.5	84.6	84.7	84.8	84.9	85.0	85.1	85.2	85.3	85.4	85.5	85.6	85.7	85.8	85.9	86.0	86.1

441"—460"

420"

441"—460"

7'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
61	44.8	44.9	45.0	45.1	45.2	45.3	45.4	45.5	45.6	45.7	45.9	46.0	46.1	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6	46.7	46.8
62	45.6	45.7	45.8	45.9	46.0	46.1	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6	46.7	46.8	46.9	47.0	47.1	47.2	47.3	47.4	47.5
63	46.3	46.4	46.5	46.6	46.7	46.8	46.9	47.0	47.1	47.2	47.4	47.5	47.6	47.7	47.8	47.9	48.0	48.1	48.2	48.3
64	47.0	47.1	47.3	47.4	47.5	47.6	47.7	47.8	47.9	48.0	48.1	48.2	48.3	48.4	48.5	48.6	48.7	48.9	49.0	49.1
65	47.8	47.9	48.0	48.1	48.2	48.3	48.4	48.5	48.6	48.7	48.9	49.0	49.1	49.2	49.3	49.4	49.5	49.6	49.7	49.8
66	48.5	48.6	48.7	48.8	48.9	49.1	49.2	49.3	49.4	49.5	49.6	49.7	49.8	49.9	50.0	50.2	50.3	50.4	50.5	50.6
67	49.2	49.4	49.5	49.6	49.7	49.8	49.9	50.0	50.1	50.2	50.4	50.5	50.6	50.7	50.8	50.9	51.0	51.1	51.3	51.4
68	50.0	50.1	50.2	50.3	50.4	50.5	50.7	50.8	50.9	51.0	51.1	51.2	51.3	51.5	51.6	51.7	51.8	51.9	52.0	52.1
69	50.7	50.8	50.9	51.1	51.2	51.3	51.4	51.5	51.6	51.7	51.9	52.0	52.1	52.2	52.3	52.4	52.6	52.7	52.8	52.9
70	51.4	51.6	51.7	51.8	51.9	52.0	52.1	52.3	52.4	52.5	52.6	52.7	52.8	53.0	53.1	53.2	53.3	53.4	53.5	53.7
71	52.2	52.3	52.4	52.5	52.7	52.8	52.9	53.0	53.1	53.2	53.4	53.5	53.6	53.7	53.8	54.0	54.1	54.2	54.3	54.4
72	52.9	53.0	53.2	53.3	53.4	53.5	53.6	53.8	53.9	54.0	54.1	54.2	54.4	54.5	54.6	54.7	54.8	55.0	55.1	55.2
73	53.7	53.8	53.9	54.0	54.1	54.3	54.4	54.5	54.6	54.7	54.9	55.0	55.1	55.2	55.4	55.5	55.6	55.7	55.8	55.9
74	54.4	54.5	54.6	54.8	54.9	55.0	55.1	55.3	55.4	55.5	55.6	55.7	55.9	56.0	56.1	56.2	56.4	56.5	56.6	56.7
75	55.1	55.2	55.4	55.5	55.6	55.7	55.9	56.0	56.1	56.2	56.4	56.5	56.6	56.7	56.9	57.0	57.1	57.2	57.4	57.5
76	55.9	56.0	56.1	56.2	56.4	56.5	56.6	56.7	56.9	57.0	57.1	57.3	57.4	57.5	57.6	57.8	57.9	58.0	58.1	58.3
77	56.6	56.7	56.9	57.0	57.1	57.2	57.4	57.5	57.6	57.7	57.9	58.0	58.1	58.3	58.4	58.5	58.6	58.8	58.9	59.0
78	57.3	57.5	57.6	57.7	57.8	58.0	58.1	58.2	58.4	58.5	58.6	58.8	58.9	59.0	59.1	59.3	59.4	59.5	59.7	59.8
79	58.1	58.2	58.3	58.5	58.6	58.7	58.9	59.0	59.1	59.2	59.4	59.5	59.6	59.8	59.9	60.0	60.2	60.3	60.4	60.6
80	58.8	58.9	59.1	59.2	59.3	59.5	59.6	59.7	59.9	60.0	60.1	60.3	60.4	60.5	60.7	60.8	60.9	61.1	61.2	61.3
81	59.5	59.7	59.8	59.9	60.1	60.2	60.3	60.5	60.6	60.7	60.9	61.0	61.2	61.3	61.4	61.6	61.7	61.8	62.0	62.1
82	60.3	60.4	60.5	60.7	60.8	61.0	61.1	61.2	61.4	61.5	61.6	61.8	61.9	62.0	62.2	62.3	62.5	62.6	62.7	62.9
83	61.0	61.1	61.3	61.4	61.6	61.7	61.8	62.0	62.1	62.2	62.4	62.5	62.7	62.8	62.9	63.1	63.2	63.4	63.5	63.6
84	61.7	61.9	62.0	62.2	62.3	62.4	62.6	62.7	62.9	63.0	63.1	63.3	63.4	63.6	63.7	63.8	64.0	64.1	64.3	64.4
85	62.5	62.6	62.8	62.9	63.0	63.2	63.3	63.5	63.6	63.7	63.9	64.0	64.2	64.3	64.5	64.6	64.7	64.9	65.0	65.2
86	63.2	63.4	63.5	63.6	63.8	63.9	64.1	64.2	64.4	64.5	64.6	64.8	64.9	65.1	65.2	65.4	65.5	65.6	65.8	65.9
87	63.9	64.1	64.2	64.4	64.5	64.7	64.8	65.0	65.1	65.2	65.4	65.5	65.7	65.8	66.0	66.1	66.3	66.4	66.6	66.7
88	64.7	64.8	65.0	65.1	65.3	65.4	65.6	65.7	65.9	66.0	66.1	66.3	66.4	66.6	66.7	66.9	67.0	67.2	67.3	67.5
89	65.4	65.6	65.7	65.9	66.0	66.2	66.3	66.5	66.6	66.7	66.9	67.0	67.2	67.3	67.5	67.6	67.8	67.9	68.1	68.2
90	66.1	66.3	66.4	66.6	66.7	66.9	67.0	67.2	67.3	67.5	67.6	67.8	67.9	68.1	68.2	68.4	68.5	68.7	68.8	69.0
91	66.9	67.0	67.2	67.3	67.5	67.6	67.8	67.9	68.1	68.2	68.4	68.6	68.7	68.9	69.0	69.2	69.3	69.5	69.6	69.8
92	67.6	67.8	67.9	68.1	68.2	68.4	68.5	68.7	68.8	69.0	69.2	69.3	69.5	69.6	69.8	69.9	70.1	70.2	70.4	70.5
93	68.4	68.5	68.7	68.8	69.0	69.1	69.3	69.4	69.6	69.7	69.9	70.1	70.2	70.4	70.5	70.7	70.8	71.0	71.1	71.3
94	69.1	69.2	69.4	69.6	69.7	69.9	70.0	70.2	70.3	70.5	70.7	70.8	71.0	71.1	71.3	71.4	71.6	71.8	71.9	72.1
95	69.8	70.0	70.1	70.3	70.5	70.6	70.8	70.9	71.1	71.2	71.4	71.6	71.7	71.9	72.0	72.2	72.4	72.5	72.7	72.8
96	70.6	70.7	70.9	71.0	71.2	71.4	71.5	71.7	71.8	72.0	72.2	72.3	72.5	72.6	72.8	73.0	73.1	73.3	73.4	73.6
97	71.3	71.5	71.6	71.8	71.9	72.1	72.3	72.4	72.6	72.7	72.9	73.1	73.2	73.4	73.6	73.7	73.9	74.0	74.2	74.4
98	72.0	72.2	72.4	72.5	72.7	72.8	73.0	73.2	73.3	73.5	73.7	73.8	74.0	74.2	74.3	74.5	74.6	74.8	75.0	75.1
99	72.8	72.9	73.1	73.3	73.4	73.6	73.8	73.9	74.1	74.2	74.4	74.6	74.7	74.9	75.1	75.2	75.4	75.6	75.7	75.9
100	73.5	73.7	73.8	74.0	74.2	74.3	74.5	74.7	74.8	75.0	75.2	75.3	75.5	75.7	75.8	76.0	76.2	76.3	76.5	76.7
101	74.2	74.4	74.6	74.7	74.9	75.1	75.2	75.4	75.6	75.7	75.9	76.1	76.3	76.4	76.6	76.8	76.9	77.1	77.3	77.4
102	75.0	75.1	75.3	75.5	75.6	75.8	76.0	76.2	76.3	76.5	76.7	76.8	77.0	77.2	77.3	77.5	77.7	77.9	78.0	78.2
103	75.7	75.9	76.0	76.2	76.4	76.6	76.7	76.9	77.1	77.2	77.4	77.6	77.8	77.9	78.1	78.3	78.5	78.6	78.8	78.9
104	76.4	76.6	76.8	77.0	77.1	77.3	77.5	77.7	77.8	78.0	78.2	78.3	78.5	78.7	78.9	79.0	79.2	79.4	79.6	79.7
105	77.2	77.3	77.5	77.7	77.9	78.0	78.2	78.4	78.6	78.7	78.9	79.1	79.3	79.4	79.6	79.8	80.0	80.1	80.3	80.5
106	77.9	78.1	78.3	78.4	78.6	78.8	79.0	79.1	79.3	79.5	79.7	79.9	80.0	80.2	80.4	80.6	80.7	80.9	81.1	81.3
107	78.6	78.8	79.0	79.2	79.4	79.5	79.7	79.9	80.1	80.2	80.4	80.6	80.8	81.0	81.2	81.4	81.5	81.7	81.9	82.0
108	79.4	79.6	79.7	79.9	80.1	80.3	80.5	80.6	80.8	81.0	81.2	81.4	81.5	81.7	81.9	82.1	82.3	82.4	82.6	82.8
109	80.1	80.3	80.5	80.7	80.8	81.0	81.2	81.4	81.6	81.7	81.9	82.1	82.3	82.5	82.7	82.8	83.0	83.2	83.4	83.6
110	80.8	81.0	81.2	81.4	81.6	81.8	81.9	82.1	82.3	82.5	82.7	82.9	83.0	83.2	83.4	83.6	83.8	84.0	84.1	84.3
111	81.6	81.8	82.0	82.1	82.3	82.5	82.7	82.9	83.1	83.2	83.4	83.6	83.8	84.0	84.2	84.4	84.5	84.7	84.9	85.1
112	82.3	82.5	82.7	82.9	83.1	83.3	83.4	83.6	83.8	84.0	84.2	84.4	84.6	84.7	84.9	85.1	85.3	85.5	85.7	85.9
113	83.1	83.2	83.4	83.6	83.8	84.0	84.2	84.4	84.6	84.7	84.9	85.1	85.3	85.5	85.7	85.9	86.1	86.3	86.4	86.6
114	83.8	84.0	84.2	84.4	84.5	84.7	84.9	85.1	85.3	85.5	85.7	85.9	86.1	86.3	86.4	86.6	86.8	87.0	87.2	87.4
115	84.5	84.7	84.9	85.1	85.3	85.5	85.7	85.9	86.1	86.2	86.4	86.6	86.8	87.0	87.2	87.4	87.6	87.8	88.0	88.2
116	85.3	85.5	85.6	85.8	86.0	86.2	86.4	86.6	86.8	87.0	87.2	87.4	87.6	87.8	88.0	88.2	88.4	88.5	88.7	88.9
117	86.0	86.2	86.4	86.6	86.8	87.0	87.2	87.4	87.6	87.7	87.9	88.1	88.3	88.5	88.7	88.9	89.1	89.3	89.5	89.7
118	86.7	86.9	87.1	87.3	87.5	87.7	87.9	88.1	88.3	88.5	88.7	88.9	89.1	89.3	89.5	89.7	89.9	90.1	90.3	90.5
119	87.5	87.7	87.9	88.1	88.3	88.5	88.7	88.9	89.1	89.2	89.4	89.6	89.8	90.0	90.2	90.4	90.6	90.8	91.0	91.2
120	88.2	88.4	88.6	88.8	89.0	89.2	89.4	89.6	89.8	90.0	90.2	90.4	90.6	90.8	91.0	91.2	91.4	91.6	91.8	92.0



[ 51 ]

461"—480"

420"

461"—480"

7'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	40,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8
62	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4	49,5	49,6
63	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,5	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0	50,1	50,2	50,3	50,4
64	49,2	49,3	49,4	49,5	49,6	49,7	49,8	49,9	50,0	50,1	50,2	50,3	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,2
65	49,9	50,0	50,2	50,3	50,4	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,2	51,3	51,4	51,5	51,6	51,7	51,8	51,9
66	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,3	51,4	51,5	51,6	51,7	51,8	51,9	52,0	52,1	52,2	52,4	52,5	52,6	52,7	52,8
67	51,5	51,6	51,7	51,8	51,9	52,0	52,1	52,3	52,4	52,5	52,6	52,7	52,8	52,9	53,0	53,2	53,3	53,4	53,5	53,6
68	52,2	52,4	52,5	52,6	52,7	52,8	52,9	53,0	53,2	53,3	53,4	53,5	53,6	53,7	53,8	53,9	54,1	54,2	54,3	54,4
69	53,0	53,1	53,2	53,4	53,5	53,6	53,7	53,8	53,9	54,0	54,2	54,3	54,4	54,5	54,6	54,7	54,9	55,0	55,1	55,2
70	53,8	53,9	54,0	54,1	54,2	54,4	54,5	54,6	54,7	54,8	54,9	55,1	55,2	55,3	55,4	55,5	55,6	55,8	55,9	56,0
71	54,6	54,7	54,8	54,9	55,0	55,1	55,3	55,4	55,5	55,6	55,7	55,9	56,0	56,1	56,2	56,3	56,4	56,6	56,7	56,8
72	55,3	55,4	55,6	55,7	55,8	55,9	56,0	56,2	56,3	56,4	56,5	56,6	56,8	56,9	57,0	57,1	57,2	57,4	57,5	57,6
73	56,1	56,2	56,3	56,5	56,6	56,7	56,8	56,9	57,1	57,2	57,3	57,4	57,5	57,7	57,8	57,9	58,0	58,2	58,3	58,4
74	56,9	57,0	57,1	57,2	57,3	57,5	57,6	57,7	57,8	58,0	58,1	58,2	58,3	58,5	58,6	58,7	58,8	59,0	59,1	59,2
75	57,6	57,7	57,9	58,0	58,1	58,2	58,4	58,5	58,6	58,7	58,9	59,0	59,1	59,2	59,4	59,5	59,6	59,7	59,9	60,0
76	58,4	58,5	58,6	58,8	58,9	59,0	59,2	59,3	59,4	59,5	59,7	59,8	59,9	60,0	60,2	60,3	60,4	60,5	60,7	60,8
77	59,2	59,3	59,4	59,5	59,7	59,8	59,9	60,1	60,2	60,3	60,4	60,6	60,7	60,8	61,0	61,1	61,2	61,3	61,5	61,6
78	59,9	60,1	60,2	60,3	60,4	60,6	60,7	60,8	61,0	61,1	61,2	61,4	61,5	61,6	61,7	61,9	62,0	62,1	62,3	62,4
79	60,7	60,8	61,0	61,1	61,2	61,4	61,5	61,6	61,8	61,9	62,0	62,1	62,3	62,4	62,5	62,7	62,8	62,9	63,1	63,2
80	61,5	61,6	61,7	61,9	62,0	62,1	62,3	62,4	62,5	62,7	62,8	62,9	63,1	63,2	63,3	63,5	63,6	63,7	63,9	64,0
81	62,2	62,4	62,5	62,6	62,8	62,9	63,0	63,2	63,3	63,4	63,6	63,7	63,9	64,0	64,1	64,3	64,4	64,5	64,7	64,8
82	63,0	63,1	63,3	63,4	63,5	63,7	63,8	64,0	64,1	64,2	64,4	64,5	64,6	64,8	64,9	65,1	65,2	65,3	65,5	65,6
83	63,8	63,9	64,0	64,2	64,3	64,5	64,6	64,7	64,9	65,0	65,2	65,3	65,4	65,6	65,7	65,8	66,0	66,1	66,3	66,4
84	64,5	64,7	64,8	65,0	65,1	65,2	65,4	65,5	65,7	65,8	65,9	66,1	66,2	66,4	66,5	66,6	66,8	66,9	67,1	67,2
85	65,3	65,4	65,6	65,7	65,9	66,0	66,2	66,3	66,4	66,6	66,7	66,9	67,0	67,1	67,3	67,4	67,6	67,7	67,9	68,0
86	66,1	66,2	66,4	66,5	66,6	66,8	66,9	67,1	67,2	67,4	67,5	67,7	67,8	67,9	68,1	68,2	68,4	68,5	68,7	68,8
87	66,8	67,0	67,1	67,3	67,4	67,6	67,7	67,9	68,0	68,1	68,3	68,4	68,6	68,7	68,9	69,0	69,2	69,3	69,5	69,6
88	67,6	67,8	67,9	68,1	68,2	68,3	68,5	68,6	68,8	68,9	69,1	69,2	69,4	69,5	69,7	69,8	70,0	70,1	70,3	70,4
89	68,4	68,5	68,7	68,8	69,0	69,1	69,3	69,4	69,6	69,7	69,9	70,0	70,2	70,3	70,5	70,6	70,8	70,9	71,1	71,2
90	69,1	69,3	69,4	69,6	69,7	69,9	70,0	70,2	70,3	70,5	70,6	70,8	70,9	71,1	71,2	71,4	71,5	71,7	71,8	72,0
91	69,9	70,1	70,2	70,4	70,5	70,7	70,8	71,0	71,1	71,3	71,4	71,6	71,7	71,9	72,0	72,2	72,3	72,5	72,6	72,8
92	70,7	70,8	71,0	71,1	71,3	71,5	71,6	71,8	71,9	72,1	72,2	72,4	72,5	72,7	72,8	73,0	73,1	73,3	73,4	73,6
93	71,5	71,6	71,8	71,9	72,1	72,2	72,4	72,5	72,7	72,8	73,0	73,2	73,3	73,5	73,6	73,8	73,9	74,1	74,2	74,4
94	72,2	72,4	72,5	72,7	72,8	73,0	73,2	73,3	73,5	73,6	73,8	73,9	74,1	74,3	74,4	74,6	74,7	74,9	75,0	75,2
95	73,0	73,1	73,3	73,5	73,6	73,8	73,9	74,1	74,3	74,4	74,6	74,7	74,9	75,0	75,2	75,4	75,5	75,7	75,8	76,0
96	73,8	73,9	74,1	74,2	74,4	74,6	74,7	74,9	75,0	75,2	75,4	75,5	75,7	75,8	76,0	76,2	76,3	76,5	76,6	76,8
97	74,5	74,7	74,9	75,0	75,2	75,3	75,5	75,7	75,8	76,0	76,1	76,3	76,5	76,6	76,8	77,0	77,1	77,3	77,4	77,6
98	75,3	75,5	75,6	75,8	75,9	76,1	76,3	76,4	76,6	76,8	76,9	77,1	77,3	77,4	77,6	77,7	77,9	78,1	78,2	78,4
99	76,1	76,2	76,4	76,6	76,7	76,9	77,1	77,2	77,4	77,5	77,7	77,9	78,0	78,2	78,4	78,5	78,7	78,9	79,0	79,2
100	76,8	77,0	77,2	77,3	77,5	77,7	77,8	78,0	78,2	78,3	78,5	78,7	78,8	79,0	79,2	79,3	79,5	79,7	79,8	80,0
101	77,0	77,8	77,9	78,1	78,3	78,4	78,6	78,8	78,9	79,1	79,3	79,5	79,6	79,8	80,0	80,1	80,3	80,5	80,6	80,8
102	78,4	78,5	78,7	78,9	79,0	79,2	79,4	79,6	79,7	79,9	80,1	80,2	80,4	80,6	80,7	80,9	81,1	81,3	81,4	81,6
103	79,1	79,3	79,5	79,7	79,8	80,0	80,2	80,3	80,5	80,7	80,9	81,0	81,2	81,4	81,5	81,7	81,9	82,1	82,2	82,4
104	79,9	80,1	80,3	80,4	80,6	80,8	80,9	81,1	81,3	81,5	81,6	81,8	82,0	82,2	82,3	82,5	82,7	82,9	83,0	83,2
105	80,7	80,8	81,0	81,2	81,4	81,5	81,7	81,9	82,1	82,2	82,4	82,6	82,8	82,9	83,1	83,3	83,5	83,6	83,8	84,0
106	81,4	81,6	81,8	82,0	82,1	82,3	82,5	82,7	82,9	83,0	83,2	83,4	83,6	83,7	83,9	84,1	84,3	84,4	84,6	84,8
107	82,2	82,4	82,6	82,7	82,9	83,0	83,3	83,5	83,6	83,8	84,0	84,2	84,4	84,5	84,7	84,9	85,1	85,2	85,4	85,6
108	83,0	83,2	83,3	83,5	83,7	83,9	84,1	84,2	84,4	84,6	84,8	85,0	85,1	85,3	85,5	85,7	85,9	86,0	86,2	86,4
109	83,7	83,9	84,1	84,3	84,5	84,7	84,8	85,0	85,2	85,4	85,6	85,7	85,9	86,1	86,3	86,5	86,7	86,8	87,0	87,2
110	84,5	84,7	84,9	85,1	85,2	85,4	85,6	85,8	86,0	86,2	86,3	86,5	86,7	86,9	87,1	87,3	87,4	87,6	87,8	88,0
111	85,3	85,5	85,7	85,8	86,0	86,2	86,4	86,6	86,8	86,9	87,1	87,3	87,5	87,7	87,9	88,1	88,2	88,4	88,6	88,8
112	86,1	86,2	86,4	86,6	86,8	87,0	87,2	87,4	87,5	87,7	87,9	88,1	88,3	88,5	88,7	88,9	89,0	89,2	89,4	89,6
113	86,8	87,0	87,1	87,4	87,6	87,8	88,0	88,1	88,3	88,5	88,7	88,9	89,1	89,3	89,5	89,7	89,8	90,0	90,2	90,4
114	87,6	87,8	88,0	88,2	88,3	88,5	88,7	88,9	89,1	89,3	89,5	89,7	89,9	90,1	90,3	90,5	90,7	90,8	91,0	91,2
115	88,4	88,5	88,7	88,9	89,1	89,3	89,5	89,7	89,9	90,1	90,3	90,5	90,7	90,9	91,1	91,3	91,4	91,6	91,8	92,0
116	89,1	89,3	89,5	89,7	89,9	90,1	90,3	90,5	90,7	90,9	91,1	91,3	91,5	91,6	91,8	92,0	92,2	92,4	92,6	92,8
117	89,9	90,1	90,3	90,5	90,7	90,9	91,1	91,3	91,5	91,6	91,8	92,0	92,2	92,4	92,6	92,8	93,0	93,2	93,4	93,6
118	90,7	90,9	91,1	91,3	91,4	91,6	91,8	92,0	92,2	92,4	92,6	92,8	93,0	93,2	93,4	93,6	93,8	94,0	94,2	94,4
119	91,4	91,6	91,8	92,1	92,2	92,4	92,6	92,8	93,0	93,2	93,4	93,6	93,8	94,0	94,2	94,4	94,6	94,8	95,0	95,2
120	92,2	92,4	92,6	92,8	93,0	93,2	93,4	93,6	93,8	94,0	94,2	94,4	94,6	94,8	95,0	95,2	95,4	95,6	95,8	96,0



481"—500"

480"

481"—500"

8'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61	48.9	49.0	49.1	49.2	49.3	49.4	49.5	49.6	49.7	49.8	49.9	50.0	50.1	50.2	50.3	50.4	50.5	50.6	50.7	50.8
62	49.7	49.8	49.9	50.0	50.1	50.2	50.3	50.4	50.5	50.6	50.7	50.8	50.9	51.0	51.1	51.2	51.3	51.4	51.5	51.6
63	50.5	50.6	50.7	50.8	50.9	51.0	51.1	51.2	51.3	51.4	51.5	51.6	51.7	51.8	51.9	52.0	52.1	52.2	52.3	52.4
64	51.3	51.4	51.5	51.6	51.7	51.8	51.9	52.0	52.1	52.2	52.3	52.4	52.5	52.6	52.7	52.8	52.9	53.0	53.1	53.2
65	52.1	52.2	52.3	52.4	52.5	52.6	52.7	52.8	52.9	53.0	53.1	53.2	53.3	53.4	53.5	53.6	53.7	53.8	53.9	54.0
66	52.9	53.0	53.1	53.2	53.3	53.4	53.5	53.6	53.7	53.8	53.9	54.0	54.1	54.2	54.3	54.4	54.5	54.6	54.7	54.8
67	53.7	53.8	53.9	54.0	54.1	54.2	54.3	54.4	54.5	54.6	54.7	54.8	54.9	55.0	55.1	55.2	55.3	55.4	55.5	55.6
68	54.5	54.6	54.7	54.8	54.9	55.0	55.1	55.2	55.3	55.4	55.5	55.6	55.7	55.8	55.9	56.0	56.1	56.2	56.3	56.4
69	55.3	55.4	55.5	55.6	55.7	55.8	55.9	56.0	56.1	56.2	56.3	56.4	56.5	56.6	56.7	56.8	56.9	57.0	57.1	57.2
70	56.1	56.2	56.3	56.4	56.5	56.6	56.7	56.8	56.9	57.0	57.1	57.2	57.3	57.4	57.5	57.6	57.7	57.8	57.9	58.0
71	56.9	57.0	57.1	57.2	57.3	57.4	57.5	57.6	57.7	57.8	57.9	58.0	58.1	58.2	58.3	58.4	58.5	58.6	58.7	58.8
72	57.7	57.8	57.9	58.0	58.1	58.2	58.3	58.4	58.5	58.6	58.7	58.8	58.9	59.0	59.1	59.2	59.3	59.4	59.5	59.6
73	58.5	58.6	58.7	58.8	58.9	59.0	59.1	59.2	59.3	59.4	59.5	59.6	59.7	59.8	59.9	60.0	60.1	60.2	60.3	60.4
74	59.3	59.4	59.5	59.6	59.7	59.8	59.9	60.0	60.1	60.2	60.3	60.4	60.5	60.6	60.7	60.8	60.9	61.0	61.1	61.2
75	60.1	60.2	60.3	60.4	60.5	60.6	60.7	60.8	60.9	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.7	61.8	61.9	62.0
76	60.9	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.7	61.8	61.9	62.0	62.1	62.2	62.3	62.4	62.5	62.6	62.7	62.8
77	61.7	61.8	61.9	62.0	62.1	62.2	62.3	62.4	62.5	62.6	62.7	62.8	62.9	63.0	63.1	63.2	63.3	63.4	63.5	63.6
78	62.5	62.6	62.7	62.8	62.9	63.0	63.1	63.2	63.3	63.4	63.5	63.6	63.7	63.8	63.9	64.0	64.1	64.2	64.3	64.4
79	63.3	63.4	63.5	63.6	63.7	63.8	63.9	64.0	64.1	64.2	64.3	64.4	64.5	64.6	64.7	64.8	64.9	65.0	65.1	65.2
80	64.1	64.2	64.3	64.4	64.5	64.6	64.7	64.8	64.9	65.0	65.1	65.2	65.3	65.4	65.5	65.6	65.7	65.8	65.9	66.0
81	64.9	65.0	65.1	65.2	65.3	65.4	65.5	65.6	65.7	65.8	65.9	66.0	66.1	66.2	66.3	66.4	66.5	66.6	66.7	66.8
82	65.7	65.8	65.9	66.0	66.1	66.2	66.3	66.4	66.5	66.6	66.7	66.8	66.9	67.0	67.1	67.2	67.3	67.4	67.5	67.6
83	66.5	66.6	66.7	66.8	66.9	67.0	67.1	67.2	67.3	67.4	67.5	67.6	67.7	67.8	67.9	68.0	68.1	68.2	68.3	68.4
84	67.3	67.4	67.5	67.6	67.7	67.8	67.9	68.0	68.1	68.2	68.3	68.4	68.5	68.6	68.7	68.8	68.9	69.0	69.1	69.2
85	68.1	68.2	68.3	68.4	68.5	68.6	68.7	68.8	68.9	69.0	69.1	69.2	69.3	69.4	69.5	69.6	69.7	69.8	69.9	70.0
86	68.9	69.0	69.1	69.2	69.3	69.4	69.5	69.6	69.7	69.8	69.9	70.0	70.1	70.2	70.3	70.4	70.5	70.6	70.7	70.8
87	69.7	69.8	69.9	70.0	70.1	70.2	70.3	70.4	70.5	70.6	70.7	70.8	70.9	71.0	71.1	71.2	71.3	71.4	71.5	71.6
88	70.5	70.6	70.7	70.8	70.9	71.0	71.1	71.2	71.3	71.4	71.5	71.6	71.7	71.8	71.9	72.0	72.1	72.2	72.3	72.4
89	71.3	71.4	71.5	71.6	71.7	71.8	71.9	72.0	72.1	72.2	72.3	72.4	72.5	72.6	72.7	72.8	72.9	73.0	73.1	73.2
90	72.1	72.2	72.3	72.4	72.5	72.6	72.7	72.8	72.9	73.0	73.1	73.2	73.3	73.4	73.5	73.6	73.7	73.8	73.9	74.0
91	73.0	73.1	73.2	73.3	73.4	73.5	73.6	73.7	73.8	73.9	74.0	74.1	74.2	74.3	74.4	74.5	74.6	74.7	74.8	74.9
92	73.8	73.9	74.0	74.1	74.2	74.3	74.4	74.5	74.6	74.7	74.8	74.9	75.0	75.1	75.2	75.3	75.4	75.5	75.6	75.7
93	74.6	74.7	74.8	74.9	75.0	75.1	75.2	75.3	75.4	75.5	75.6	75.7	75.8	75.9	76.0	76.1	76.2	76.3	76.4	76.5
94	75.4	75.5	75.6	75.7	75.8	75.9	76.0	76.1	76.2	76.3	76.4	76.5	76.6	76.7	76.8	76.9	77.0	77.1	77.2	77.3
95	76.2	76.3	76.4	76.5	76.6	76.7	76.8	76.9	77.0	77.1	77.2	77.3	77.4	77.5	77.6	77.7	77.8	77.9	78.0	78.1
96	77.0	77.1	77.2	77.3	77.4	77.5	77.6	77.7	77.8	77.9	78.0	78.1	78.2	78.3	78.4	78.5	78.6	78.7	78.8	78.9
97	77.8	77.9	78.0	78.1	78.2	78.3	78.4	78.5	78.6	78.7	78.8	78.9	79.0	79.1	79.2	79.3	79.4	79.5	79.6	79.7
98	78.6	78.7	78.8	78.9	79.0	79.1	79.2	79.3	79.4	79.5	79.6	79.7	79.8	79.9	80.0	80.1	80.2	80.3	80.4	80.5
99	79.4	79.5	79.6	79.7	79.8	79.9	80.0	80.1	80.2	80.3	80.4	80.5	80.6	80.7	80.8	80.9	81.0	81.1	81.2	81.3
100	80.2	80.3	80.4	80.5	80.6	80.7	80.8	80.9	81.0	81.1	81.2	81.3	81.4	81.5	81.6	81.7	81.8	81.9	82.0	82.1
101	81.0	81.1	81.2	81.3	81.4	81.5	81.6	81.7	81.8	81.9	82.0	82.1	82.2	82.3	82.4	82.5	82.6	82.7	82.8	82.9
102	81.8	81.9	82.0	82.1	82.2	82.3	82.4	82.5	82.6	82.7	82.8	82.9	83.0	83.1	83.2	83.3	83.4	83.5	83.6	83.7
103	82.6	82.7	82.8	82.9	83.0	83.1	83.2	83.3	83.4	83.5	83.6	83.7	83.8	83.9	84.0	84.1	84.2	84.3	84.4	84.5
104	83.4	83.5	83.6	83.7	83.8	83.9	84.0	84.1	84.2	84.3	84.4	84.5	84.6	84.7	84.8	84.9	85.0	85.1	85.2	85.3
105	84.2	84.3	84.4	84.5	84.6	84.7	84.8	84.9	85.0	85.1	85.2	85.3	85.4	85.5	85.6	85.7	85.8	85.9	86.0	86.1
106	85.0	85.1	85.2	85.3	85.4	85.5	85.6	85.7	85.8	85.9	86.0	86.1	86.2	86.3	86.4	86.5	86.6	86.7	86.8	86.9
107	85.8	85.9	86.0	86.1	86.2	86.3	86.4	86.5	86.6	86.7	86.8	86.9	87.0	87.1	87.2	87.3	87.4	87.5	87.6	87.7
108	86.6	86.7	86.8	86.9	87.0	87.1	87.2	87.3	87.4	87.5	87.6	87.7	87.8	87.9	88.0	88.1	88.2	88.3	88.4	88.5
109	87.4	87.5	87.6	87.7	87.8	87.9	88.0	88.1	88.2	88.3	88.4	88.5	88.6	88.7	88.8	88.9	89.0	89.1	89.2	89.3
110	88.2	88.3	88.4	88.5	88.6	88.7	88.8	88.9	89.0	89.1	89.2	89.3	89.4	89.5	89.6	89.7	89.8	89.9	90.0	90.1
111	89.0	89.1	89.2	89.3	89.4	89.5	89.6	89.7	89.8	89.9	90.0	90.1	90.2	90.3	90.4	90.5	90.6	90.7	90.8	90.9
112	89.8	89.9	90.0	90.1	90.2	90.3	90.4	90.5	90.6	90.7	90.8	90.9	91.0	91.1	91.2	91.3	91.4	91.5	91.6	91.7
113	90.6	90.7	90.8	90.9	91.0	91.1	91.2	91.3	91.4	91.5	91.6	91.7	91.8	91.9	92.0	92.1	92.2	92.3	92.4	92.5
114	91.4	91.5	91.6	91.7	91.8	91.9	92.0	92.1	92.2	92.3	92.4	92.5	92.6	92.7	92.8	92.9	93.0	93.1	93.2	93.3
115	92.2	92.3	92.4	92.5	92.6	92.7	92.8	92.9	93.0	93.1	93.2	93.3	93.4	93.5	93.6	93.7	93.8	93.9	94.0	94.1
116	93.0	93.1	93.2	93.3	93.4	93.5	93.6	93.7	93.8	93.9	94.0	94.1	94.2	94.3	94.4	94.5	94.6	94.7	94.8	94.9
117	93.8	93.9	94.0	94.1	94.2	94.3	94.4	94.5	94.6	94.7	94.8	94.9	95.0	95.1	95.2	95.3	95.4	95.5	95.6	95.7
118	94.6	94.7	94.8	94.9	95.0	95.1	95.2	95.3	95.4	95.5	95.6	95.7	95.8	95.9	96.0	96.1	96.2	96.3	96.4	96.5
119	95.4	95.5	95.6	95.7	95.8	95.9	96.0	96.1	96.2	96.3	96.4	96.5	96.6	96.7	96.8	96.9	97.0	97.1	97.2	97.3
120	96.2	96.3	96.4	96.5	96.6	96.7	96.8	96.9	97.0	97.1	97.2	97.3	97.4	97.5	97.6	97.7	97.8	97.9	98.0	98.1

501"—520"

480"

501"—520"

8'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
61	50.9	51.0	51.1	51.2	51.3	51.4	51.5	51.6	51.7	51.8	52.0	52.1	52.2	52.3	52.4	52.5	52.6	52.7	52.8	52.9
62	51.8	51.9	52.0	52.1	52.2	52.3	52.4	52.5	52.6	52.7	52.8	52.9	53.0	53.1	53.2	53.3	53.4	53.5	53.6	53.7
63	52.6	52.7	52.8	52.9	53.0	53.1	53.2	53.3	53.4	53.5	53.7	53.8	53.9	54.0	54.1	54.2	54.3	54.4	54.5	54.6
64	53.4	53.5	53.7	53.8	53.9	54.0	54.1	54.2	54.3	54.4	54.5	54.6	54.7	54.8	54.9	55.0	55.1	55.3	55.4	55.5
65	54.3	54.4	54.5	54.6	54.7	54.8	54.9	55.0	55.1	55.2	55.4	55.5	55.6	55.7	55.8	55.9	56.0	56.1	56.2	56.3
66	55.1	55.2	55.3	55.4	55.5	55.7	55.8	55.9	56.0	56.1	56.2	56.3	56.4	56.5	56.6	56.8	56.9	57.0	57.1	57.2
67	55.9	56.1	56.2	56.3	56.4	56.5	56.6	56.7	56.8	56.9	57.1	57.2	57.3	57.4	57.5	57.6	57.7	57.8	58.0	58.1
68	56.8	56.9	57.0	57.1	57.2	57.3	57.5	57.6	57.7	57.8	58.0	58.1	58.3	58.4	58.5	58.6	58.7	58.8	58.9	59.0
69	57.6	57.7	57.8	58.0	58.1	58.2	58.3	58.4	58.5	58.6	58.8	58.9	59.0	59.1	59.2	59.3	59.5	59.6	59.7	59.8
70	58.4	58.6	58.7	58.8	58.9	59.0	59.1	59.3	59.4	59.5	59.6	59.7	59.8	60.0	60.1	60.2	60.3	60.4	60.5	60.7
71	59.3	59.4	59.5	59.6	59.8	59.9	60.0	60.1	60.2	60.3	60.5	60.6	60.7	60.8	60.9	61.1	61.2	61.3	61.4	61.5
72	60.1	60.2	60.4	60.5	60.6	60.7	60.8	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.6	61.7	61.8	61.9	62.0	62.2	62.3	62.4
73	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.6	61.7	61.8	61.9	62.0	62.2	62.3	62.4	62.5	62.7	62.8	62.9	63.0	63.1	63.3
74	61.8	61.9	62.0	62.2	62.3	62.4	62.5	62.7	62.8	62.9	63.0	63.1	63.3	63.4	63.5	63.6	63.8	63.9	64.0	64.1
75	62.6	62.7	62.9	63.0	63.1	63.2	63.4	63.5	63.6	63.7	63.9	64.0	64.1	64.2	64.4	64.5	64.6	64.7	64.9	65.0
76	63.5	63.6	63.7	63.8	64.0	64.1	64.2	64.3	64.5	64.6	64.7	64.9	65.0	65.1	65.2	65.4	65.5	65.6	65.7	65.9
77	64.3	64.4	64.6	64.7	64.8	64.9	65.1	65.2	65.3	65.4	65.6	65.7	65.8	66.0	66.1	66.2	66.3	66.5	66.6	66.7
78	65.1	65.3	65.4	65.5	65.6	65.8	65.9	66.0	66.2	66.3	66.4	66.6	66.7	66.8	66.9	67.1	67.2	67.3	67.5	67.6
79	66.0	66.1	66.2	66.4	66.5	66.6	66.8	66.9	67.0	67.1	67.3	67.4	67.5	67.7	67.8	67.9	68.1	68.2	68.3	68.5
80	66.8	66.9	67.1	67.2	67.3	67.5	67.6	67.7	67.9	68.0	68.1	68.3	68.4	68.5	68.7	68.8	68.9	69.1	69.2	69.3
81	67.6	67.8	67.9	68.0	68.2	68.3	68.4	68.6	68.7	68.8	69.0	69.1	69.3	69.4	69.5	69.7	69.8	69.9	70.1	70.2
82	68.5	68.6	68.7	68.9	69.0	69.2	69.3	69.4	69.6	69.7	69.8	70.0	70.1	70.2	70.4	70.5	70.7	70.8	70.9	71.1
83	69.3	69.4	69.6	69.7	69.9	70.0	70.1	70.3	70.4	70.5	70.7	70.8	71.0	71.1	71.2	71.4	71.5	71.7	71.8	71.9
84	70.1	70.3	70.4	70.6	70.7	70.8	71.0	71.1	71.3	71.4	71.5	71.7	71.8	72.0	72.1	72.2	72.4	72.5	72.7	72.8
85	71.0	71.1	71.3	71.4	71.5	71.7	71.8	72.0	72.1	72.2	72.4	72.5	72.7	72.8	73.0	73.1	73.2	73.4	73.5	73.7
86	71.8	72.0	72.1	72.2	72.4	72.5	72.7	72.8	73.0	73.1	73.2	73.4	73.5	73.7	73.8	74.0	74.1	74.2	74.4	74.5
87	72.6	72.8	72.9	73.1	73.2	73.4	73.5	73.7	73.8	73.9	74.1	74.2	74.4	74.5	74.7	74.8	75.0	75.1	75.3	75.4
88	73.5	73.6	73.8	73.9	74.1	74.2	74.4	74.5	74.7	74.8	74.9	75.1	75.2	75.4	75.5	75.6	75.7	75.8	76.0	76.1
89	74.3	74.5	74.6	74.8	74.9	75.1	75.2	75.4	75.5	75.6	75.8	75.9	76.1	76.2	76.4	76.5	76.7	76.8	77.0	77.1
90	75.1	75.3	75.4	75.6	75.7	75.9	76.0	76.2	76.3	76.5	76.6	76.8	76.9	77.1	77.2	77.4	77.5	77.7	77.8	78.0
91	76.0	76.1	76.3	76.4	76.6	76.7	76.9	77.0	77.2	77.3	77.5	77.7	77.8	78.0	78.1	78.3	78.4	78.6	78.7	78.9
92	76.8	77.0	77.1	77.3	77.4	77.6	77.7	77.9	78.0	78.2	78.4	78.5	78.7	78.8	79.0	79.1	79.3	79.4	79.6	79.7
93	77.7	77.8	78.0	78.1	78.3	78.4	78.6	78.7	78.9	79.0	79.2	79.4	79.5	79.7	79.8	80.0	80.1	80.3	80.4	80.6
94	78.5	78.6	78.8	79.0	79.1	79.3	79.4	79.6	79.7	79.9	80.1	80.2	80.4	80.5	80.7	80.8	81.0	81.2	81.3	81.5
95	79.3	79.5	79.6	79.8	80.0	80.1	80.3	80.4	80.6	80.7	80.9	81.1	81.2	81.4	81.5	81.7	81.9	82.0	82.2	82.3
96	80.2	80.3	80.5	80.6	80.8	81.0	81.1	81.3	81.4	81.6	81.8	81.9	82.1	82.2	82.4	82.6	82.7	82.9	83.0	83.2
97	81.0	81.2	81.3	81.5	81.6	81.8	82.0	82.1	82.3	82.4	82.6	82.8	82.9	83.1	83.3	83.4	83.6	83.7	83.9	84.1
98	81.8	82.0	82.2	82.3	82.5	82.6	82.8	83.0	83.1	83.3	83.5	83.6	83.8	84.0	84.1	84.3	84.4	84.6	84.8	84.9
99	82.7	82.8	83.0	83.2	83.3	83.5	83.7	83.8	84.0	84.1	84.3	84.5	84.6	84.8	85.0	85.1	85.3	85.5	85.6	85.8
100	83.5	83.7	83.8	84.0	84.2	84.3	84.5	84.7	84.8	85.0	85.2	85.3	85.5	85.7	85.8	86.0	86.2	86.3	86.5	86.7
101	84.3	84.5	84.7	84.8	85.0	85.2	85.3	85.5	85.7	85.8	86.0	86.2	86.4	86.5	86.7	86.9	87.0	87.2	87.4	87.5
102	85.2	85.3	85.5	85.7	85.8	86.0	86.2	86.4	86.5	86.7	86.9	87.0	87.2	87.4	87.5	87.7	87.9	88.1	88.2	88.4
103	86.0	86.2	86.3	86.5	86.7	86.9	87.0	87.2	87.4	87.5	87.7	87.9	88.1	88.2	88.4	88.6	88.8	88.9	89.1	89.3
104	86.8	87.0	87.2	87.4	87.5	87.7	87.9	88.1	88.2	88.4	88.6	88.7	88.9	89.1	89.3	89.4	89.6	89.8	90.0	90.1
105	87.7	87.8	88.0	88.2	88.4	88.5	88.7	88.9	89.1	89.2	89.4	89.6	89.8	89.9	90.1	90.3	90.5	90.6	90.8	91.0
106	88.5	88.7	88.9	89.0	89.2	89.4	89.6	89.7	89.9	90.1	90.3	90.5	90.6	90.8	91.0	91.2	91.3	91.5	91.7	91.9
107	89.3	89.5	89.7	89.9	90.1	90.2	90.4	90.6	90.8	90.9	91.1	91.3	91.5	91.7	91.8	92.0	92.2	92.4	92.6	92.7
108	90.2	90.4	90.5	90.7	90.9	91.1	91.3	91.4	91.6	91.8	92.0	92.2	92.3	92.5	92.7	92.9	93.1	93.2	93.4	93.6
109	91.0	91.2	91.4	91.6	91.7	91.9	92.1	92.3	92.5	92.6	92.8	93.0	93.2	93.4	93.6	93.7	93.9	94.1	94.3	94.5
110	91.8	92.0	92.2	92.4	92.6	92.8	92.9	93.1	93.3	93.5	93.7	93.9	94.0	94.2	94.4	94.6	94.8	95.0	95.1	95.3
111	92.7	92.9	93.1	93.2	93.4	93.6	93.8	94.0	94.2	94.3	94.5	94.7	94.9	95.1	95.3	95.5	95.6	95.8	96.0	96.2
112	93.5	93.7	93.9	94.1	94.3	94.5	94.6	94.8	95.0	95.2	95.4	95.6	95.8	95.9	96.1	96.3	96.5	96.7	96.9	97.1
113	94.4	94.5	94.7	94.9	95.1	95.3	95.5	95.7	95.9	96.0	96.2	96.4	96.6	96.8	97.0	97.2	97.4	97.6	97.7	97.9
114	95.2	95.4	95.6	95.8	95.9	96.1	96.3	96.5	96.7	96.9	97.1	97.3	97.5	97.7	97.8	98.0	98.2	98.4	98.6	98.8
115	96.0	96.2	96.4	96.6	96.8	97.0	97.2	97.4	97.6	97.7	97.9	98.1	98.3	98.5	98.7	98.9	99.1	99.3	99.5	99.7
116	96.9	97.1	97.2	97.4	97.6	97.8	98.0	98.2	98.4	98.6	98.8	99.0	99.2	99.4	99.6	99.8	100.0	100.1	100.3	100.5
117	97.7	97.9	98.1	98.3	98.5	98.7	98.9	99.1	99.3	99.4	99.6	99.8	100.0	100.2	100.4	100.6	100.8	101.0	101.2	101.4
118	98.5	98.7	98.9	99.1	99.3	99.5	99.7	99.9	100.1	100.3	100.5	100.7	100.9	101.1	101.3	101.5	101.7	101.9	102.1	102.3
119	99.4	99.6	99.8	100.0	100.2	100.4	100.5	100.8	101.0	101.1	101.3	101.5	101.7	101.9	102.1	102.3	102.5	102.7	102.9	103.1
120	100.2	100.4	100.6	100.8	101.0	101.2	101.4	101.6	101.8	102.0	102.2	102.4	102.6	102.8	103.0	103.2	103.4	103.6	103.8	104.0

8'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	53.0	53.1	53.2	53.3	53.4	53.5	53.6	53.7	53.8	53.9	54.0	54.1	54.2	54.3	54.4	54.5	54.6	54.7	54.8	54.9
62	53.8	53.9	54.0	54.1	54.2	54.3	54.4	54.5	54.6	54.7	54.8	54.9	55.0	55.1	55.2	55.3	55.4	55.5	55.6	55.7
63	54.7	54.8	54.9	55.0	55.1	55.2	55.3	55.4	55.5	55.6	55.7	55.8	55.9	56.0	56.1	56.2	56.3	56.4	56.5	56.6
64	55.6	55.7	55.8	55.9	56.0	56.1	56.2	56.3	56.4	56.5	56.6	56.7	56.8	56.9	57.0	57.1	57.2	57.3	57.4	57.5
65	56.4	56.5	56.7	56.8	56.9	57.0	57.1	57.2	57.3	57.4	57.5	57.6	57.7	57.8	57.9	58.0	58.1	58.2	58.3	58.4
66	57.3	57.4	57.5	57.6	57.7	57.9	58.0	58.1	58.2	58.3	58.4	58.5	58.6	58.7	58.8	59.0	59.1	59.2	59.3	59.4
67	58.2	58.3	58.4	58.5	58.6	58.7	58.8	59.0	59.1	59.2	59.3	59.4	59.5	59.6	59.7	59.9	60.0	60.1	60.2	60.3
68	59.0	59.2	59.3	59.4	59.5	59.6	59.7	59.8	60.0	60.1	60.2	60.3	60.4	60.5	60.6	60.7	60.9	61.0	61.1	61.2
69	59.9	60.0	60.1	60.3	60.4	60.5	60.6	60.7	60.8	60.9	61.1	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.8	61.9	62.0	62.1
70	60.8	60.9	61.0	61.1	61.2	61.4	61.5	61.6	61.7	61.8	61.9	62.1	62.2	62.3	62.4	62.5	62.6	62.8	62.9	63.0
71	61.7	61.8	61.9	62.0	62.1	62.2	62.4	62.5	62.6	62.7	62.8	63.0	63.1	63.2	63.3	63.4	63.5	63.7	63.8	63.9
72	62.5	62.6	62.8	62.9	63.0	63.1	63.2	63.4	63.5	63.6	63.7	63.8	64.0	64.1	64.2	64.3	64.4	64.6	64.7	64.8
73	63.4	63.5	63.6	63.8	63.9	64.0	64.1	64.2	64.4	64.5	64.6	64.7	64.8	65.0	65.1	65.2	65.3	65.5	65.6	65.7
74	64.3	64.4	64.5	64.6	64.7	64.9	65.0	65.1	65.2	65.4	65.5	65.6	65.7	65.9	66.0	66.1	66.2	66.4	66.5	66.6
75	65.1	65.2	65.4	65.5	65.6	65.7	65.9	66.0	66.1	66.2	66.4	66.5	66.6	66.7	66.9	67.0	67.1	67.2	67.4	67.5
76	66.0	66.1	66.2	66.4	66.5	66.6	66.8	66.9	67.0	67.1	67.3	67.4	67.5	67.6	67.8	67.9	68.0	68.1	68.3	68.4
77	66.9	67.0	67.1	67.2	67.4	67.5	67.6	67.8	67.9	68.0	68.1	68.3	68.4	68.5	68.7	68.8	68.9	69.0	69.2	69.3
78	67.7	67.9	68.0	68.1	68.2	68.4	68.5	68.6	68.8	68.9	69.0	69.2	69.3	69.4	69.5	69.7	69.8	69.9	70.1	70.2
79	68.6	68.7	68.9	69.0	69.1	69.3	69.4	69.5	69.7	69.8	69.9	70.0	70.2	70.3	70.4	70.6	70.7	70.8	71.0	71.1
80	69.5	69.6	69.7	69.9	70.0	70.1	70.3	70.4	70.5	70.7	70.8	70.9	71.1	71.2	71.3	71.5	71.6	71.7	71.9	72.0
81	70.3	70.5	70.6	70.7	70.9	71.0	71.1	71.3	71.4	71.5	71.7	71.8	72.0	72.1	72.2	72.4	72.5	72.6	72.8	72.9
82	71.2	71.3	71.5	71.6	71.7	71.9	72.0	72.2	72.3	72.4	72.6	72.7	72.8	73.0	73.1	73.3	73.4	73.5	73.7	73.8
83	72.1	72.2	72.3	72.5	72.6	72.8	72.9	73.0	73.2	73.3	73.5	73.6	73.7	73.9	74.0	74.1	74.3	74.4	74.6	74.7
84	72.9	73.1	73.2	73.4	73.5	73.6	73.8	73.9	74.1	74.2	74.3	74.5	74.6	74.8	74.9	75.0	75.2	75.3	75.5	75.6
85	73.8	73.9	74.1	74.2	74.4	74.5	74.7	74.8	74.9	75.1	75.2	75.4	75.5	75.6	75.8	75.9	76.1	76.2	76.4	76.5
86	74.7	74.8	75.0	75.1	75.2	75.4	75.5	75.7	75.8	76.0	76.1	76.3	76.4	76.5	76.7	76.8	77.0	77.1	77.3	77.4
87	75.5	75.7	75.8	76.0	76.1	76.3	76.4	76.6	76.7	76.8	77.0	77.1	77.3	77.4	77.6	77.7	77.9	78.0	78.2	78.3
88	76.4	76.6	76.7	76.9	77.0	77.1	77.3	77.4	77.6	77.7	77.9	78.0	78.2	78.3	78.5	78.6	78.8	78.9	79.1	79.2
89	77.3	77.4	77.6	77.7	77.9	78.0	78.2	78.3	78.5	78.6	78.8	78.9	79.1	79.2	79.4	79.5	79.7	79.8	80.0	80.1
90	78.1	78.3	78.4	78.6	78.7	78.9	79.0	79.2	79.3	79.5	79.6	79.8	79.9	80.1	80.2	80.4	80.5	80.7	80.8	81.0
91	79.0	79.2	79.3	79.5	79.6	79.8	79.9	80.1	80.2	80.4	80.5	80.7	80.8	81.0	81.1	81.3	81.4	81.6	81.7	81.9
92	79.9	80.0	80.2	80.3	80.5	80.7	80.8	81.0	81.1	81.3	81.4	81.6	81.7	81.9	82.0	82.2	82.3	82.5	82.6	82.8
93	80.8	80.9	81.1	81.2	81.4	81.5	81.7	81.8	82.0	82.1	82.3	82.5	82.6	82.8	82.9	83.1	83.2	83.4	83.5	83.7
94	81.6	81.8	81.9	82.1	82.2	82.4	82.6	82.7	82.9	83.0	83.2	83.3	83.5	83.7	83.8	84.0	84.1	84.3	84.4	84.6
95	82.5	82.6	82.8	83.0	83.1	83.3	83.4	83.6	83.8	83.9	84.1	84.2	84.4	84.5	84.7	84.9	85.0	85.2	85.3	85.5
96	83.4	83.5	83.7	83.8	84.0	84.2	84.3	84.5	84.6	84.8	85.0	85.1	85.3	85.4	85.6	85.8	85.9	86.1	86.2	86.4
97	84.2	84.4	84.6	84.7	84.9	85.0	85.2	85.4	85.5	85.7	85.8	86.0	86.2	86.3	86.5	86.7	86.8	87.0	87.1	87.3
98	85.1	85.3	85.4	85.6	85.7	85.9	86.1	86.2	86.4	86.6	86.7	86.9	87.1	87.2	87.4	87.5	87.7	87.9	88.0	88.2
99	86.0	86.1	86.3	86.5	86.6	86.8	87.0	87.1	87.3	87.4	87.6	87.8	87.9	88.1	88.3	88.4	88.6	88.8	88.9	89.1
100	86.8	87.0	87.2	87.3	87.5	87.7	87.8	88.0	88.2	88.3	88.5	88.7	88.8	89.0	89.2	89.3	89.5	89.7	89.8	90.0
101	87.7	87.9	88.0	88.2	88.4	88.5	88.7	88.9	89.0	89.2	89.4	89.6	89.7	89.9	90.1	90.2	90.4	90.6	90.7	90.9
102	88.6	88.7	88.9	89.1	89.2	89.4	89.6	89.8	89.9	90.1	90.3	90.4	90.6	90.8	90.9	91.1	91.3	91.5	91.6	91.8
103	89.4	89.6	89.8	90.0	90.1	90.3	90.5	90.6	90.8	91.0	91.2	91.3	91.5	91.7	91.8	92.0	92.2	92.4	92.5	92.7
104	90.3	90.5	90.7	90.8	91.0	91.2	91.3	91.5	91.7	91.9	92.0	92.2	92.4	92.6	92.7	92.9	93.1	93.3	93.4	93.6
105	91.2	91.3	91.5	91.7	91.9	92.0	92.2	92.4	92.6	92.7	92.9	93.1	93.3	93.4	93.6	93.8	94.0	94.1	94.3	94.5
106	92.0	92.2	92.4	92.6	92.7	92.9	93.1	93.3	93.5	93.6	93.8	94.0	94.2	94.3	94.5	94.7	94.9	95.0	95.2	95.4
107	92.9	93.1	93.3	93.4	93.6	93.8	94.0	94.2	94.3	94.5	94.7	94.9	95.1	95.2	95.4	95.6	95.8	95.9	96.1	96.3
108	93.8	94.0	94.1	94.3	94.5	94.7	94.9	95.0	95.2	95.4	95.6	95.8	95.9	96.1	96.3	96.5	96.6	96.8	97.0	97.2
109	94.6	94.8	95.0	95.2	95.4	95.6	95.7	95.9	96.1	96.3	96.5	96.6	96.8	97.0	97.2	97.4	97.6	97.7	97.9	98.1
110	95.5	95.7	95.9	96.1	96.2	96.4	96.6	96.8	97.0	97.2	97.3	97.5	97.7	97.9	98.1	98.3	98.4	98.6	98.8	99.0
111	96.4	96.6	96.8	96.9	97.1	97.3	97.5	97.7	97.9	98.0	98.2	98.4	98.6	98.8	99.0	99.2	99.3	99.5	99.7	99.9
112	97.3	97.4	97.6	97.8	98.0	98.2	98.4	98.6	98.7	98.9	99.1	99.3	99.5	99.7	99.9	100.1	100.2	100.4	100.6	100.8
113	98.1	98.3	98.5	98.7	98.9	99.1	99.3	99.4	99.6	99.8	100.0	100.2	100.4	100.6	100.8	100.9	101.1	101.3	101.5	101.7
114	99.0	99.2	99.4	99.6	99.7	99.9	100.1	100.3	100.5	100.7	100.9	101.1	101.3	101.5	101.6	101.8	102.0	102.2	102.4	102.6
115	99.9	100.0	100.2	100.4	100.6	100.8	101.0	101.2	101.4	101.6	101.8	102.0	102.2	102.3	102.5	102.7	102.9	103.1	103.3	103.5
116	100.7	100.9	101.1	101.3	101.5	101.7	101.9	102.1	102.3	102.5	102.7	102.9	103.0	103.2	103.4	103.6	103.8	104.0	104.2	104.4
117	101.6	101.8	102.0	102.2	102.4	102.6	102.8	103.0	103.2	103.3	103.5	103.7	103.9	104.1	104.3	104.5	104.7	104.9	105.1	105.3
118	102.5	102.7	102.9	103.1	103.2	103.4	103.6	103.8	104.0	104.2	104.4	104.6	104.8	105.0	105.2	105.4	105.6	105.8	106.0	106.2
119	103.3	103.5	103.7	103.9	104.1	104.3	104.5	104.7	104.9	105.1	105.3	105.5	105.7	105.9	106.1	106.3	106.5	106.7	106.9	107.1
120	104.2	104.4	104.6	104.8	105.0	105.2	105.4	105.6	105.8	106.0	106.2	106.4	106.6	106.8	107.0	107.2	107.4	107.6	107.8	108.0

541"—560"

540"

541"—560"

9'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61	55.0	55.1	55.2	55.3	55.4	55.5	55.6	55.7	55.8	55.9	56.0	56.1	56.2	56.3	56.4	56.5	56.6	56.7	56.8	56.9
62	55.9	56.0	56.1	56.2	56.3	56.4	56.5	56.6	56.7	56.8	56.9	57.0	57.1	57.2	57.3	57.5	57.6	57.7	57.8	57.9
63	56.8	56.9	57.0	57.1	57.2	57.3	57.4	57.5	57.6	57.7	57.9	58.0	58.1	58.2	58.3	58.4	58.5	58.6	58.7	58.8
64	57.7	57.8	57.9	58.0	58.1	58.2	58.3	58.5	58.6	58.7	58.8	58.9	59.0	59.1	59.2	59.3	59.4	59.5	59.6	59.7
65	58.6	58.7	58.8	58.9	59.0	59.1	59.3	59.4	59.5	59.6	59.7	59.8	59.9	60.0	60.1	60.2	60.3	60.4	60.6	60.7
66	59.5	59.6	59.7	59.8	59.9	60.1	60.2	60.3	60.4	60.5	60.6	60.7	60.8	60.9	61.0	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6
67	60.4	60.5	60.6	60.7	60.9	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.8	61.9	62.0	62.1	62.2	62.3	62.4	62.5
68	61.3	61.4	61.5	61.7	61.8	61.9	62.0	62.1	62.2	62.3	62.4	62.6	62.7	62.8	62.9	63.0	63.1	63.2	63.4	63.5
69	62.2	62.3	62.4	62.6	62.7	62.8	62.9	63.0	63.1	63.2	63.4	63.5	63.6	63.7	63.8	63.9	64.1	64.2	64.3	64.4
70	63.1	63.2	63.3	63.5	63.6	63.7	63.8	63.9	64.0	64.2	64.3	64.4	64.5	64.6	64.7	64.9	65.0	65.1	65.2	65.3
71	64.0	64.1	64.3	64.4	64.5	64.6	64.7	64.8	65.0	65.1	65.2	65.3	65.4	65.6	65.7	65.8	65.9	66.0	66.1	66.3
72	64.9	65.0	65.2	65.3	65.4	65.5	65.6	65.8	65.9	66.0	66.1	66.2	66.4	66.5	66.6	66.7	66.8	67.0	67.1	67.2
73	65.8	65.9	66.1	66.2	66.3	66.4	66.6	66.7	66.8	66.9	67.0	67.2	67.3	67.4	67.5	67.6	67.8	67.9	68.0	68.1
74	66.7	66.8	67.0	67.1	67.2	67.3	67.5	67.6	67.7	67.8	68.0	68.1	68.2	68.3	68.4	68.6	68.7	68.8	68.9	69.1
75	67.6	67.7	67.9	68.0	68.1	68.2	68.4	68.5	68.6	68.7	68.9	69.0	69.1	69.2	69.4	69.5	69.6	69.7	69.9	70.0
76	68.5	68.7	68.8	68.9	69.0	69.2	69.3	69.4	69.5	69.7	69.8	69.9	70.0	70.2	70.3	70.4	70.5	70.6	70.8	70.9
77	69.4	69.6	69.7	69.8	69.9	70.1	70.2	70.3	70.5	70.6	70.7	70.8	71.0	71.1	71.2	71.3	71.4	71.5	71.7	71.9
78	70.3	70.5	70.6	70.7	70.8	71.0	71.1	71.2	71.4	71.5	71.6	71.8	71.9	72.0	72.1	72.2	72.3	72.4	72.5	72.8
79	71.2	71.4	71.5	71.6	71.8	71.9	72.0	72.2	72.3	72.4	72.5	72.7	72.8	72.9	73.1	73.2	73.3	73.5	73.6	73.7
80	72.1	72.3	72.4	72.5	72.7	72.8	72.9	73.1	73.2	73.3	73.5	73.6	73.7	73.9	74.0	74.1	74.2	74.4	74.5	74.7
81	73.0	73.2	73.3	73.4	73.6	73.7	73.8	74.0	74.1	74.2	74.4	74.5	74.7	74.8	74.9	75.1	75.2	75.3	75.5	75.6
82	73.9	74.1	74.2	74.3	74.5	74.6	74.8	74.9	75.0	75.2	75.3	75.4	75.6	75.7	75.8	76.0	76.1	76.3	76.4	76.5
83	74.8	75.0	75.1	75.3	75.4	75.5	75.7	75.8	75.9	76.1	76.2	76.4	76.5	76.6	76.8	76.9	77.1	77.2	77.3	77.5
84	75.7	75.9	76.0	76.2	76.3	76.4	76.6	76.7	76.9	77.0	77.1	77.3	77.4	77.6	77.7	77.8	78.0	78.1	78.3	78.4
85	76.6	76.8	76.9	77.1	77.2	77.3	77.5	77.6	77.8	77.9	78.1	78.2	78.3	78.5	78.6	78.8	78.9	79.0	79.2	79.3
86	77.5	77.7	77.8	78.0	78.1	78.3	78.4	78.5	78.7	78.8	79.0	79.1	79.3	79.4	79.5	79.7	79.8	80.0	80.1	80.3
87	78.4	78.6	78.7	78.9	79.0	79.2	79.3	79.5	79.6	79.7	79.9	80.0	80.2	80.3	80.5	80.6	80.8	80.9	81.1	81.2
88	79.3	79.5	79.6	79.8	79.9	80.1	80.2	80.4	80.5	80.7	80.8	81.0	81.1	81.3	81.4	81.5	81.7	81.8	82.0	82.1
89	80.2	80.4	80.5	80.7	80.8	81.0	81.1	81.3	81.4	81.6	81.7	81.9	82.0	82.2	82.3	82.5	82.6	82.8	82.9	83.1
90	81.1	81.3	81.4	81.6	81.7	81.9	82.0	82.2	82.3	82.5	82.6	82.8	82.9	83.1	83.2	83.4	83.5	83.7	83.8	84.0
91	82.1	82.2	82.4	82.5	82.7	82.8	83.0	83.1	83.3	83.4	83.6	83.7	83.9	84.0	84.2	84.3	84.5	84.6	84.8	84.9
92	83.0	83.1	83.3	83.4	83.6	83.7	83.9	84.0	84.2	84.3	84.5	84.6	84.8	84.9	85.1	85.3	85.4	85.6	85.7	85.9
93	83.9	84.0	84.2	84.3	84.5	84.6	84.8	84.9	85.1	85.2	85.4	85.6	85.7	85.9	86.0	86.2	86.3	86.5	86.6	86.8
94	84.8	84.9	85.1	85.2	85.4	85.5	85.7	85.9	86.0	86.2	86.3	86.5	86.6	86.8	86.9	87.1	87.3	87.4	87.6	87.7
95	85.7	85.8	86.0	86.1	86.3	86.4	86.6	86.8	86.9	87.1	87.2	87.4	87.6	87.7	87.9	88.0	88.2	88.3	88.5	88.7
96	86.6	86.7	86.9	87.0	87.2	87.4	87.5	87.7	87.8	88.0	88.2	88.3	88.5	88.6	88.8	89.0	89.1	89.3	89.4	89.6
97	87.5	87.6	87.8	87.9	88.1	88.3	88.4	88.6	88.8	88.9	89.1	89.2	89.4	89.6	89.7	89.9	90.0	90.2	90.4	90.5
98	88.4	88.5	88.7	88.9	89.0	89.2	89.3	89.5	89.7	89.8	90.0	90.2	90.3	90.5	90.6	90.8	91.0	91.1	91.3	91.5
99	89.3	89.4	89.6	89.8	89.9	90.1	90.3	90.4	90.6	90.7	90.9	91.1	91.2	91.4	91.6	91.7	91.9	92.1	92.2	92.4
100	90.2	90.3	90.5	90.7	90.8	91.0	91.2	91.3	91.5	91.7	91.8	92.0	92.2	92.3	92.5	92.7	92.8	93.0	93.2	93.3
101	91.1	91.2	91.4	91.6	91.7	91.9	92.1	92.2	92.4	92.6	92.8	92.9	93.1	93.3	93.4	93.6	93.8	93.9	94.1	94.3
102	92.0	92.1	92.3	92.5	92.6	92.8	93.0	93.2	93.3	93.5	93.7	93.8	94.0	94.2	94.3	94.5	94.7	94.9	95.0	95.2
103	92.9	93.0	93.2	93.4	93.6	93.7	93.9	94.1	94.2	94.4	94.6	94.8	94.9	95.1	95.3	95.4	95.6	95.8	96.0	96.1
104	93.8	93.9	94.1	94.3	94.5	94.6	94.8	95.0	95.2	95.3	95.5	95.7	95.9	96.0	96.2	96.4	96.5	96.7	96.9	97.1
105	94.7	94.8	95.0	95.2	95.4	95.5	95.7	95.9	96.1	96.2	96.4	96.6	96.8	96.9	97.1	97.3	97.5	97.6	97.8	98.0
106	95.6	95.8	95.9	96.1	96.3	96.5	96.6	96.8	97.0	97.2	97.3	97.5	97.7	97.9	98.0	98.2	98.4	98.6	98.8	98.9
107	96.5	96.7	96.8	97.0	97.2	97.4	97.5	97.7	97.9	98.1	98.3	98.4	98.6	98.8	99.0	99.2	99.3	99.5	99.7	99.9
108	97.4	97.6	97.7	97.9	98.1	98.3	98.5	98.6	98.8	99.0	99.2	99.4	99.5	99.7	99.9	100.1	100.3	100.4	100.6	100.8
109	98.3	98.5	98.6	98.8	99.0	99.2	99.4	99.6	99.7	99.9	100.1	100.3	100.5	100.6	100.8	101.0	101.2	101.4	101.6	101.7
110	99.2	99.4	99.5	99.7	99.9	100.1	100.3	100.5	100.6	100.8	101.0	101.2	101.4	101.6	101.7	101.9	102.1	102.3	102.5	102.7
111	100.1	100.3	100.5	100.6	100.8	101.0	101.2	101.4	101.6	101.7	101.9	102.1	102.3	102.5	102.7	102.9	103.0	103.2	103.4	103.6
112	101.0	101.2	101.4	101.5	101.7	101.9	102.1	102.3	102.5	102.7	102.9	103.0	103.2	103.4	103.6	103.8	104.0	104.2	104.3	104.5
113	101.9	102.1	102.3	102.5	102.6	102.8	103.0	103.2	103.4	103.6	103.8	104.0	104.1	104.3	104.5	104.7	104.9	105.1	105.3	105.5
114	102.8	103.0	103.2	103.4	103.5	103.7	103.9	104.1	104.3	104.5	104.7	104.9	105.1	105.2	105.4	105.6	105.8	106.0	106.2	106.4
115	103.7	103.9	104.1	104.3	104.5	104.6	104.8	105.0	105.2	105.4	105.6	105.8	106.0	106.2	106.4	106.6	106.8	107.0	107.2	107.4
116	104.6	104.8	105.0	105.2	105.4	105.6	105.8	106.0	106.2	106.4	106.6	106.8	107.0	107.2	107.4	107.6	107.8	108.0	108.2	108.4
117	105.5	105.7	105.9	106.1	106.3	106.5	106.7	106.9	107.1	107.3	107.5	107.7	107.9	108.1	108.3	108.5	108.7	108.9	109.1	109.3
118	106.4	106.6	106.8	107.0	107.2	107.4	107.6	107.8	108.0	108.2	108.4	108.6	108.8	109.0	109.2	109.4	109.6	109.8	110.0	110.2
119	107.3	107.5	107.7	107.9	108.1	108.3	108.5	108.7	108.9	109.1	109.3	109.5	109.7	109.9	110.1	110.3	110.5	110.7	110.9	111.1
120	108.2	108.4	108.6	108.8	109.0	109.2	109.4	109.6	109.8	110.0	110.2	110.4	110.6	110.8	111.0	111.2	111.4	111.6	111.8	112.0



561"—580"

540"

561"—580"

5'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
61	57.0	57.1	57.2	57.3	57.4	57.5	57.6	57.7	57.8	57.9	58.0	58.1	58.2	58.3	58.4	58.5	58.6	58.7	58.8	58.9
62	58.0	58.1	58.2	58.3	58.4	58.5	58.6	58.7	58.8	58.9	59.0	59.1	59.2	59.3	59.4	59.5	59.6	59.7	59.8	59.9
63	58.9	59.0	59.1	59.2	59.3	59.4	59.5	59.6	59.7	59.8	59.9	60.0	60.1	60.2	60.3	60.4	60.5	60.6	60.7	60.8
64	59.8	59.9	60.0	60.1	60.2	60.3	60.4	60.5	60.6	60.7	60.8	60.9	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.7
65	60.8	60.9	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.7	61.8	61.9	62.0	62.1	62.2	62.3	62.4	62.5	62.6	62.7
66	61.7	61.8	61.9	62.0	62.1	62.2	62.3	62.4	62.5	62.6	62.7	62.8	62.9	63.0	63.1	63.2	63.3	63.4	63.5	63.6
67	62.6	62.7	62.8	62.9	63.0	63.1	63.2	63.3	63.4	63.5	63.6	63.7	63.8	63.9	64.0	64.1	64.2	64.3	64.4	64.5
68	63.6	63.7	63.8	63.9	64.0	64.1	64.2	64.3	64.4	64.5	64.6	64.7	64.8	64.9	65.0	65.1	65.2	65.3	65.4	65.5
69	64.5	64.6	64.7	64.8	64.9	65.0	65.1	65.2	65.3	65.4	65.5	65.6	65.7	65.8	65.9	66.0	66.1	66.2	66.3	66.4
70	65.4	65.5	65.6	65.7	65.8	65.9	66.0	66.1	66.2	66.3	66.4	66.5	66.6	66.7	66.8	66.9	67.0	67.1	67.2	67.3
71	66.4	66.5	66.6	66.7	66.8	66.9	67.0	67.1	67.2	67.3	67.4	67.5	67.6	67.7	67.8	67.9	68.0	68.1	68.2	68.3
72	67.3	67.4	67.5	67.6	67.7	67.8	67.9	68.0	68.1	68.2	68.3	68.4	68.5	68.6	68.7	68.8	68.9	69.0	69.1	69.2
73	68.3	68.4	68.5	68.6	68.7	68.8	68.9	69.0	69.1	69.2	69.3	69.4	69.5	69.6	69.7	69.8	69.9	70.0	70.1	70.2
74	69.2	69.3	69.4	69.5	69.6	69.7	69.8	69.9	70.0	70.1	70.2	70.3	70.4	70.5	70.6	70.7	70.8	70.9	71.0	71.1
75	70.1	70.2	70.3	70.4	70.5	70.6	70.7	70.8	70.9	71.0	71.1	71.2	71.3	71.4	71.5	71.6	71.7	71.8	71.9	72.0
76	71.1	71.2	71.3	71.4	71.5	71.6	71.7	71.8	71.9	72.0	72.1	72.2	72.3	72.4	72.5	72.6	72.7	72.8	72.9	73.0
77	72.0	72.1	72.2	72.3	72.4	72.5	72.6	72.7	72.8	72.9	73.0	73.1	73.2	73.3	73.4	73.5	73.6	73.7	73.8	73.9
78	72.9	73.0	73.1	73.2	73.3	73.4	73.5	73.6	73.7	73.8	73.9	74.0	74.1	74.2	74.3	74.4	74.5	74.6	74.7	74.8
79	73.9	74.0	74.1	74.2	74.3	74.4	74.5	74.6	74.7	74.8	74.9	75.0	75.1	75.2	75.3	75.4	75.5	75.6	75.7	75.8
80	74.8	74.9	75.0	75.1	75.2	75.3	75.4	75.5	75.6	75.7	75.8	75.9	76.0	76.1	76.2	76.3	76.4	76.5	76.6	76.7
81	75.7	75.8	75.9	76.0	76.1	76.2	76.3	76.4	76.5	76.6	76.7	76.8	76.9	77.0	77.1	77.2	77.3	77.4	77.5	77.6
82	76.7	76.8	76.9	77.0	77.1	77.2	77.3	77.4	77.5	77.6	77.7	77.8	77.9	78.0	78.1	78.2	78.3	78.4	78.5	78.6
83	77.6	77.7	77.8	77.9	78.0	78.1	78.2	78.3	78.4	78.5	78.6	78.7	78.8	78.9	79.0	79.1	79.2	79.3	79.4	79.5
84	78.5	78.6	78.7	78.8	78.9	79.0	79.1	79.2	79.3	79.4	79.5	79.6	79.7	79.8	79.9	80.0	80.1	80.2	80.3	80.4
85	79.5	79.6	79.7	79.8	79.9	80.0	80.1	80.2	80.3	80.4	80.5	80.6	80.7	80.8	80.9	81.0	81.1	81.2	81.3	81.4
86	80.4	80.5	80.6	80.7	80.8	80.9	81.0	81.1	81.2	81.3	81.4	81.5	81.6	81.7	81.8	81.9	82.0	82.1	82.2	82.3
87	81.3	81.4	81.5	81.6	81.7	81.8	81.9	82.0	82.1	82.2	82.3	82.4	82.5	82.6	82.7	82.8	82.9	83.0	83.1	83.2
88	82.3	82.4	82.5	82.6	82.7	82.8	82.9	83.0	83.1	83.2	83.3	83.4	83.5	83.6	83.7	83.8	83.9	84.0	84.1	84.2
89	83.2	83.3	83.4	83.5	83.6	83.7	83.8	83.9	84.0	84.1	84.2	84.3	84.4	84.5	84.6	84.7	84.8	84.9	85.0	85.1
90	84.1	84.2	84.3	84.4	84.5	84.6	84.7	84.8	84.9	85.0	85.1	85.2	85.3	85.4	85.5	85.6	85.7	85.8	85.9	86.0
91	85.1	85.2	85.3	85.4	85.5	85.6	85.7	85.8	85.9	86.0	86.1	86.2	86.3	86.4	86.5	86.6	86.7	86.8	86.9	87.0
92	86.0	86.1	86.2	86.3	86.4	86.5	86.6	86.7	86.8	86.9	87.0	87.1	87.2	87.3	87.4	87.5	87.6	87.7	87.8	87.9
93	87.0	87.1	87.2	87.3	87.4	87.5	87.6	87.7	87.8	87.9	88.0	88.1	88.2	88.3	88.4	88.5	88.6	88.7	88.8	88.9
94	87.9	88.0	88.1	88.2	88.3	88.4	88.5	88.6	88.7	88.8	88.9	89.0	89.1	89.2	89.3	89.4	89.5	89.6	89.7	89.8
95	88.8	88.9	89.0	89.1	89.2	89.3	89.4	89.5	89.6	89.7	89.8	89.9	90.0	90.1	90.2	90.3	90.4	90.5	90.6	90.7
96	89.8	89.9	90.0	90.1	90.2	90.3	90.4	90.5	90.6	90.7	90.8	90.9	91.0	91.1	91.2	91.3	91.4	91.5	91.6	91.7
97	90.7	90.8	90.9	91.0	91.1	91.2	91.3	91.4	91.5	91.6	91.7	91.8	91.9	92.0	92.1	92.2	92.3	92.4	92.5	92.6
98	91.6	91.7	91.8	91.9	92.0	92.1	92.2	92.3	92.4	92.5	92.6	92.7	92.8	92.9	93.0	93.1	93.2	93.3	93.4	93.5
99	92.6	92.7	92.8	92.9	93.0	93.1	93.2	93.3	93.4	93.5	93.6	93.7	93.8	93.9	94.0	94.1	94.2	94.3	94.4	94.5
100	93.5	93.6	93.7	93.8	93.9	94.0	94.1	94.2	94.3	94.4	94.5	94.6	94.7	94.8	94.9	95.0	95.1	95.2	95.3	95.4
101	94.4	94.5	94.6	94.7	94.8	94.9	95.0	95.1	95.2	95.3	95.4	95.5	95.6	95.7	95.8	95.9	96.0	96.1	96.2	96.3
102	95.4	95.5	95.6	95.7	95.8	95.9	96.0	96.1	96.2	96.3	96.4	96.5	96.6	96.7	96.8	96.9	97.0	97.1	97.2	97.3
103	96.3	96.4	96.5	96.6	96.7	96.8	96.9	97.0	97.1	97.2	97.3	97.4	97.5	97.6	97.7	97.8	97.9	98.0	98.1	98.2
104	97.2	97.3	97.4	97.5	97.6	97.7	97.8	97.9	98.0	98.1	98.2	98.3	98.4	98.5	98.6	98.7	98.8	98.9	99.0	99.1
105	98.2	98.3	98.4	98.5	98.6	98.7	98.8	98.9	99.0	99.1	99.2	99.3	99.4	99.5	99.6	99.7	99.8	99.9	100.0	100.1
106	99.1	99.2	99.3	99.4	99.5	99.6	99.7	99.8	99.9	100.0	100.1	100.2	100.3	100.4	100.5	100.6	100.7	100.8	100.9	101.0
107	100.0	100.1	100.2	100.3	100.4	100.5	100.6	100.7	100.8	100.9	101.0	101.1	101.2	101.3	101.4	101.5	101.6	101.7	101.8	101.9
108	101.0	101.1	101.2	101.3	101.4	101.5	101.6	101.7	101.8	101.9	102.0	102.1	102.2	102.3	102.4	102.5	102.6	102.7	102.8	102.9
109	101.9	102.0	102.1	102.2	102.3	102.4	102.5	102.6	102.7	102.8	102.9	103.0	103.1	103.2	103.3	103.4	103.5	103.6	103.7	103.8
110	102.8	102.9	103.0	103.1	103.2	103.3	103.4	103.5	103.6	103.7	103.8	103.9	104.0	104.1	104.2	104.3	104.4	104.5	104.6	104.7
111	103.8	103.9	104.0	104.1	104.2	104.3	104.4	104.5	104.6	104.7	104.8	104.9	105.0	105.1	105.2	105.3	105.4	105.5	105.6	105.7
112	104.7	104.8	104.9	105.0	105.1	105.2	105.3	105.4	105.5	105.6	105.7	105.8	105.9	106.0	106.1	106.2	106.3	106.4	106.5	106.6
113	105.7	105.8	105.9	106.0	106.1	106.2	106.3	106.4	106.5	106.6	106.7	106.8	106.9	107.0	107.1	107.2	107.3	107.4	107.5	107.6
114	106.6	106.7	106.8	106.9	107.0	107.1	107.2	107.3	107.4	107.5	107.6	107.7	107.8	107.9	108.0	108.1	108.2	108.3	108.4	108.5
115	107.5	107.6	107.7	107.8	107.9	108.0	108.1	108.2	108.3	108.4	108.5	108.6	108.7	108.8	108.9	109.0	109.1	109.2	109.3	109.4
116	108.5	108.6	108.7	108.8	108.9	109.0	109.1	109.2	109.3	109.4	109.5	109.6	109.7	109.8	109.9	110.0	110.1	110.2	110.3	110.4
117	109.4	109.5	109.6	109.7	109.8	109.9	110.0	110.1	110.2	110.3	110.4	110.5	110.6	110.7	110.8	110.9	111.0	111.1	111.2	111.3
118	110.3	110.4	110.5	110.6	110.7	110.8	110.9	111.0	111.1	111.2	111.3	111.4	111.5	111.6	111.7	111.8	111.9	112.0	112.1	112.2
119	111.3	111.4	111.5	111.6	111.7	111.8	111.9	112.0	112.1	112.2	112.3	112.4	112.5	112.6	112.7	112.8	112.9	113.0	113.1	113.2
120	112.2	112.3	112.4	112.5	112.6	112.7	112.8	112.9	113.0	113.1	113.2	113.3	113.4	113.5	113.6	113.7	113.8	113.9	114.0	114.1



581"—600"

540"

581"—600"

9'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	59.1	59.2	59.3	59.4	59.5	59.6	59.7	59.8	59.9	60.0	60.1	60.2	60.3	60.4	60.5	60.6	60.7	60.8	60.9	61.0
62	60.0	60.1	60.2	60.3	60.4	60.5	60.6	60.7	60.8	60.9	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.7	61.8	61.9
63	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.7	61.8	61.9	62.0	62.1	62.2	62.3	62.4	62.5	62.6	62.7	62.8	62.9
64	62.0	62.1	62.2	62.3	62.4	62.5	62.6	62.7	62.8	62.9	63.0	63.1	63.2	63.3	63.4	63.5	63.6	63.7	63.8	63.9
65	62.9	63.0	63.1	63.2	63.3	63.4	63.5	63.6	63.7	63.8	63.9	64.0	64.1	64.2	64.3	64.4	64.5	64.6	64.7	64.8
66	63.9	64.0	64.1	64.2	64.3	64.4	64.5	64.6	64.7	64.8	64.9	65.0	65.1	65.2	65.3	65.4	65.5	65.6	65.7	65.8
67	64.9	65.0	65.1	65.2	65.3	65.4	65.5	65.6	65.7	65.8	65.9	66.0	66.1	66.2	66.3	66.4	66.5	66.6	66.7	66.8
68	65.8	66.0	66.1	66.2	66.3	66.4	66.5	66.6	66.7	66.8	66.9	67.0	67.1	67.2	67.3	67.4	67.5	67.6	67.7	67.8
69	66.8	66.9	67.0	67.1	67.2	67.3	67.4	67.5	67.6	67.7	67.8	67.9	68.0	68.1	68.2	68.3	68.4	68.5	68.6	68.7
70	67.8	67.9	68.0	68.1	68.2	68.3	68.4	68.5	68.6	68.7	68.8	68.9	69.0	69.1	69.2	69.3	69.4	69.5	69.6	69.7
71	68.8	68.9	69.0	69.1	69.2	69.3	69.4	69.5	69.6	69.7	69.8	69.9	70.0	70.1	70.2	70.3	70.4	70.5	70.6	70.7
72	69.7	69.8	69.9	70.0	70.1	70.2	70.3	70.4	70.5	70.6	70.7	70.8	70.9	71.0	71.1	71.2	71.3	71.4	71.5	71.6
73	70.7	70.8	70.9	71.0	71.1	71.2	71.3	71.4	71.5	71.6	71.7	71.8	71.9	72.0	72.1	72.2	72.3	72.4	72.5	72.6
74	71.7	71.8	71.9	72.0	72.1	72.2	72.3	72.4	72.5	72.6	72.7	72.8	72.9	73.0	73.1	73.2	73.3	73.4	73.5	73.6
75	72.6	72.7	72.8	72.9	73.0	73.1	73.2	73.3	73.4	73.5	73.6	73.7	73.8	73.9	74.0	74.1	74.2	74.3	74.4	74.5
76	73.6	73.7	73.8	73.9	74.0	74.1	74.2	74.3	74.4	74.5	74.6	74.7	74.8	74.9	75.0	75.1	75.2	75.3	75.4	75.5
77	74.6	74.7	74.8	74.9	75.0	75.1	75.2	75.3	75.4	75.5	75.6	75.7	75.8	75.9	76.0	76.1	76.2	76.3	76.4	76.5
78	75.5	75.6	75.7	75.8	75.9	76.0	76.1	76.2	76.3	76.4	76.5	76.6	76.7	76.8	76.9	77.0	77.1	77.2	77.3	77.4
79	76.5	76.6	76.7	76.8	76.9	77.0	77.1	77.2	77.3	77.4	77.5	77.6	77.7	77.8	77.9	78.0	78.1	78.2	78.3	78.4
80	77.5	77.6	77.7	77.8	77.9	78.0	78.1	78.2	78.3	78.4	78.5	78.6	78.7	78.8	78.9	79.0	79.1	79.2	79.3	79.4
81	78.4	78.5	78.6	78.7	78.8	78.9	79.0	79.1	79.2	79.3	79.4	79.5	79.6	79.7	79.8	79.9	80.0	80.1	80.2	80.3
82	79.4	79.5	79.6	79.7	79.8	79.9	80.0	80.1	80.2	80.3	80.4	80.5	80.6	80.7	80.8	80.9	81.0	81.1	81.2	81.3
83	80.4	80.5	80.6	80.7	80.8	80.9	81.0	81.1	81.2	81.3	81.4	81.5	81.6	81.7	81.8	81.9	82.0	82.1	82.2	82.3
84	81.3	81.4	81.5	81.6	81.7	81.8	81.9	82.0	82.1	82.2	82.3	82.4	82.5	82.6	82.7	82.8	82.9	83.0	83.1	83.2
85	82.3	82.4	82.5	82.6	82.7	82.8	82.9	83.0	83.1	83.2	83.3	83.4	83.5	83.6	83.7	83.8	83.9	84.0	84.1	84.2
86	83.3	83.4	83.5	83.6	83.7	83.8	83.9	84.0	84.1	84.2	84.3	84.4	84.5	84.6	84.7	84.8	84.9	85.0	85.1	85.2
87	84.2	84.3	84.4	84.5	84.6	84.7	84.8	84.9	85.0	85.1	85.2	85.3	85.4	85.5	85.6	85.7	85.8	85.9	86.0	86.1
88	85.2	85.3	85.4	85.5	85.6	85.7	85.8	85.9	86.0	86.1	86.2	86.3	86.4	86.5	86.6	86.7	86.8	86.9	87.0	87.1
89	86.2	86.3	86.4	86.5	86.6	86.7	86.8	86.9	87.0	87.1	87.2	87.3	87.4	87.5	87.6	87.7	87.8	87.9	88.0	88.1
90	87.1	87.2	87.3	87.4	87.5	87.6	87.7	87.8	87.9	88.0	88.1	88.2	88.3	88.4	88.5	88.6	88.7	88.8	88.9	89.0
91	88.1	88.2	88.3	88.4	88.5	88.6	88.7	88.8	88.9	89.0	89.1	89.2	89.3	89.4	89.5	89.6	89.7	89.8	89.9	90.0
92	89.1	89.2	89.3	89.4	89.5	89.6	89.7	89.8	89.9	90.0	90.1	90.2	90.3	90.4	90.5	90.6	90.7	90.8	90.9	91.0
93	90.1	90.2	90.3	90.4	90.5	90.6	90.7	90.8	90.9	91.0	91.1	91.2	91.3	91.4	91.5	91.6	91.7	91.8	91.9	92.0
94	91.0	91.1	91.2	91.3	91.4	91.5	91.6	91.7	91.8	91.9	92.0	92.1	92.2	92.3	92.4	92.5	92.6	92.7	92.8	92.9
95	92.0	92.1	92.2	92.3	92.4	92.5	92.6	92.7	92.8	92.9	93.0	93.1	93.2	93.3	93.4	93.5	93.6	93.7	93.8	93.9
96	93.0	93.1	93.2	93.3	93.4	93.5	93.6	93.7	93.8	93.9	94.0	94.1	94.2	94.3	94.4	94.5	94.6	94.7	94.8	94.9
97	93.9	94.0	94.1	94.2	94.3	94.4	94.5	94.6	94.7	94.8	94.9	95.0	95.1	95.2	95.3	95.4	95.5	95.6	95.7	95.8
98	94.9	95.0	95.1	95.2	95.3	95.4	95.5	95.6	95.7	95.8	95.9	96.0	96.1	96.2	96.3	96.4	96.5	96.6	96.7	96.8
99	95.9	96.0	96.1	96.2	96.3	96.4	96.5	96.6	96.7	96.8	96.9	97.0	97.1	97.2	97.3	97.4	97.5	97.6	97.7	97.8
100	96.8	96.9	97.0	97.1	97.2	97.3	97.4	97.5	97.6	97.7	97.8	97.9	98.0	98.1	98.2	98.3	98.4	98.5	98.6	98.7
101	97.8	97.9	98.0	98.1	98.2	98.3	98.4	98.5	98.6	98.7	98.8	98.9	99.0	99.1	99.2	99.3	99.4	99.5	99.6	99.7
102	98.8	98.9	99.0	99.1	99.2	99.3	99.4	99.5	99.6	99.7	99.8	99.9	100.0	100.1	100.2	100.3	100.4	100.5	100.6	100.7
103	99.7	99.8	99.9	100.0	100.1	100.2	100.3	100.4	100.5	100.6	100.7	100.8	100.9	101.0	101.1	101.2	101.3	101.4	101.5	101.6
104	100.7	100.8	100.9	101.0	101.1	101.2	101.3	101.4	101.5	101.6	101.7	101.8	101.9	102.0	102.1	102.2	102.3	102.4	102.5	102.6
105	101.7	101.8	101.9	102.0	102.1	102.2	102.3	102.4	102.5	102.6	102.7	102.8	102.9	103.0	103.1	103.2	103.3	103.4	103.5	103.6
106	102.6	102.7	102.8	102.9	103.0	103.1	103.2	103.3	103.4	103.5	103.6	103.7	103.8	103.9	104.0	104.1	104.2	104.3	104.4	104.5
107	103.6	103.7	103.8	103.9	104.0	104.1	104.2	104.3	104.4	104.5	104.6	104.7	104.8	104.9	105.0	105.1	105.2	105.3	105.4	105.5
108	104.6	104.7	104.8	104.9	105.0	105.1	105.2	105.3	105.4	105.5	105.6	105.7	105.8	105.9	106.0	106.1	106.2	106.3	106.4	106.5
109	105.5	105.6	105.7	105.8	105.9	106.0	106.1	106.2	106.3	106.4	106.5	106.6	106.7	106.8	106.9	107.0	107.1	107.2	107.3	107.4
110	106.5	106.6	106.7	106.8	106.9	107.0	107.1	107.2	107.3	107.4	107.5	107.6	107.7	107.8	107.9	108.0	108.1	108.2	108.3	108.4
111	107.5	107.6	107.7	107.8	107.9	108.0	108.1	108.2	108.3	108.4	108.5	108.6	108.7	108.8	108.9	109.0	109.1	109.2	109.3	109.4
112	108.5	108.6	108.7	108.8	108.9	109.0	109.1	109.2	109.3	109.4	109.5	109.6	109.7	109.8	109.9	110.0	110.1	110.2	110.3	110.4
113	109.4	109.5	109.6	109.7	109.8	109.9	110.0	110.1	110.2	110.3	110.4	110.5	110.6	110.7	110.8	110.9	111.0	111.1	111.2	111.3
114	110.4	110.5	110.6	110.7	110.8	110.9	111.0	111.1	111.2	111.3	111.4	111.5	111.6	111.7	111.8	111.9	112.0	112.1	112.2	112.3
115	111.4	111.5	111.6	111.7	111.8	111.9	112.0	112.1	112.2	112.3	112.4	112.5	112.6	112.7	112.8	112.9	113.0	113.1	113.2	113.3
116	112.3	112.4	112.5	112.6	112.7	112.8	112.9	113.0	113.1	113.2	113.3	113.4	113.5	113.6	113.7	113.8	113.9	114.0	114.1	114.2
117	113.3	113.4	113.5	113.6	113.7	113.8	113.9	114.0	114.1	114.2	114.3	114.4	114.5	114.6	114.7	114.8	114.9	115.0	115.1	115.2
118	114.3	114.4	114.5	114.6	114.7	114.8	114.9	115.0	115.1	115.2	115.3	115.4	115.5	115.6	115.7	115.8	115.9	116.0	116.1	116.2
119	115.2	115.3	115.4	115.5	115.6	115.7	115.8	115.9	116.0	116.1	116.2	116.3	116.4	116.5	116.6	116.7	116.8	116.9	117.0	117.1
120	116.2	116.3	116.4	116.5	116.6	116.7	116.8	116.9	117.0	117.1	117.2	117.3	117.4	117.5	117.6	117.7	117.8	117.9	118.0	118.1

121"—140"

120"

121"—140"

2'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121	24,4	24,6	24,8	25,0	25,2	25,4	25,6	25,8	26,0	26,2	26,4	26,6	26,8	27,0	27,2	27,4	27,6	27,8	28,0	28,2
122	24,6	24,8	25,0	25,2	25,4	25,6	25,8	26,0	26,2	26,4	26,6	26,8	27,0	27,2	27,4	27,7	27,9	28,1	28,3	28,5
123	24,8	25,0	25,2	25,4	25,6	25,8	26,0	26,2	26,4	26,6	26,9	27,1	27,3	27,5	27,7	27,9	28,1	28,3	28,5	28,7
124	25,0	25,2	25,4	25,6	25,8	26,0	26,2	26,5	26,7	26,9	27,1	27,3	27,5	27,7	27,9	28,1	28,3	28,5	28,7	28,9
125	25,2	25,4	25,6	25,8	26,0	26,2	26,5	26,7	26,9	27,1	27,3	27,5	27,7	27,9	28,1	28,3	28,5	28,7	29,0	29,2
126	25,4	25,6	25,8	26,0	26,2	26,5	26,7	26,9	27,1	27,3	27,5	27,7	27,9	28,1	28,3	28,6	28,8	29,0	29,2	29,4
127	25,6	25,8	26,0	26,2	26,5	26,7	26,9	27,1	27,3	27,5	27,7	27,9	28,2	28,4	28,6	28,8	29,0	29,2	29,4	29,6
128	25,8	26,0	26,2	26,5	26,7	26,9	27,1	27,3	27,5	27,7	27,9	28,2	28,4	28,6	28,8	29,0	29,2	29,4	29,7	29,9
129	26,0	26,2	26,4	26,7	26,9	27,1	27,3	27,5	27,7	27,9	28,2	28,4	28,6	28,8	29,0	29,2	29,5	29,7	29,9	30,1
130	26,2	26,4	26,6	26,9	27,1	27,3	27,5	27,7	27,9	28,2	28,4	28,6	28,8	29,0	29,2	29,5	29,7	29,9	30,1	30,3
131	26,4	26,6	26,9	27,1	27,3	27,5	27,7	27,9	28,2	28,4	28,6	28,8	29,0	29,3	29,5	29,7	29,9	30,1	30,3	30,6
132	26,6	26,8	27,1	27,3	27,5	27,7	27,9	28,2	28,4	28,6	28,8	29,0	29,3	29,5	29,7	29,9	30,1	30,4	30,6	30,8
133	26,8	27,0	27,3	27,5	27,7	27,9	28,2	28,4	28,6	28,8	29,0	29,3	29,5	29,7	29,9	30,1	30,4	30,6	30,8	31,0
134	27,0	27,2	27,5	27,7	27,9	28,1	28,4	28,6	28,8	29,0	29,3	29,5	29,7	29,9	30,1	30,4	30,6	30,8	31,0	31,3
135	27,2	27,4	27,7	27,9	28,1	28,3	28,6	28,8	29,0	29,2	29,5	29,7	29,9	30,1	30,4	30,6	30,8	31,0	31,3	31,5
136	27,4	27,7	27,9	28,1	28,3	28,6	28,8	29,0	29,2	29,5	29,7	29,9	30,1	30,4	30,6	30,8	31,1	31,3	31,5	31,7
137	27,6	27,9	28,1	28,3	28,5	28,8	29,0	29,2	29,5	29,7	29,9	30,1	30,4	30,6	30,8	31,1	31,3	31,5	31,7	32,0
138	27,8	28,1	28,3	28,5	28,7	29,0	29,2	29,4	29,7	29,9	30,1	30,4	30,6	30,8	31,0	31,3	31,5	31,7	32,0	32,2
139	28,0	28,3	28,5	28,7	29,0	29,2	29,4	29,7	29,9	30,1	30,3	30,6	30,8	31,0	31,3	31,5	31,7	32,0	32,2	32,4
140	28,2	28,5	28,7	28,9	29,2	29,4	29,6	29,9	30,1	30,3	30,6	30,8	31,0	31,3	31,5	31,7	32,0	32,2	32,4	32,7
141	28,4	28,7	28,9	29,1	29,4	29,6	29,8	30,1	30,3	30,5	30,8	31,0	31,3	31,5	31,7	32,0	32,2	32,4	32,7	32,9
142	28,6	28,9	29,1	29,3	29,6	29,8	30,1	30,3	30,5	30,8	31,0	31,2	31,5	31,7	31,9	32,2	32,4	32,7	32,9	33,1
143	28,8	29,1	29,3	29,6	29,8	30,0	30,3	30,5	30,7	31,0	31,2	31,5	31,7	31,9	32,2	32,4	32,7	32,9	33,1	33,4
144	29,0	29,3	29,5	29,8	30,0	30,2	30,5	30,7	31,0	31,2	31,4	31,7	31,9	32,2	32,4	32,6	32,9	33,1	33,4	33,6
145	29,2	29,5	29,7	30,0	30,2	30,4	30,7	30,9	31,2	31,4	31,7	31,9	32,1	32,4	32,6	32,9	33,1	33,3	33,6	33,8
146	29,4	29,7	29,9	30,2	30,4	30,7	30,9	31,1	31,4	31,6	31,9	32,1	32,4	32,6	32,8	33,1	33,3	33,6	33,8	34,1
147	29,6	29,9	30,1	30,4	30,6	30,9	31,1	31,4	31,6	31,8	32,1	32,3	32,6	32,8	33,1	33,3	33,6	33,8	34,1	34,3
148	29,8	30,1	30,3	30,6	30,8	31,1	31,3	31,6	31,8	32,1	32,3	32,6	32,8	33,1	33,3	33,5	33,8	34,0	34,3	34,5
149	30,0	30,3	30,5	30,8	31,0	31,3	31,5	31,8	32,0	32,3	32,5	32,8	33,0	33,3	33,5	33,8	34,0	34,3	34,5	34,8
150	30,2	30,5	30,7	31,0	31,2	31,5	31,7	32,0	32,2	32,5	32,7	33,0	33,2	33,5	33,7	34,0	34,2	34,5	34,7	35,0
151	30,5	30,7	31,0	31,2	31,5	31,7	32,0	32,2	32,5	32,7	33,0	33,2	33,5	33,7	34,0	34,2	34,5	34,7	35,0	35,2
152	30,7	30,9	31,2	31,4	31,7	31,9	32,2	32,4	32,7	32,9	33,2	33,4	33,7	33,9	34,2	34,5	34,7	35,0	35,2	35,5
153	30,9	31,1	31,4	31,6	31,9	32,1	32,4	32,6	32,9	33,1	33,4	33,7	33,9	34,2	34,4	34,7	34,9	35,2	35,4	35,7
154	31,1	31,3	31,6	31,8	32,1	32,3	32,6	32,9	33,1	33,4	33,6	33,9	34,1	34,4	34,6	34,9	35,2	35,4	35,7	35,9
155	31,3	31,5	31,8	32,0	32,3	32,5	32,8	33,1	33,3	33,6	33,8	34,1	34,4	34,6	34,9	35,1	35,4	35,6	35,9	36,2
156	31,5	31,7	32,0	32,2	32,5	32,8	33,0	33,3	33,5	33,8	34,1	34,3	34,6	34,8	35,1	35,4	35,6	35,9	36,1	36,4
157	31,7	31,9	32,2	32,4	32,7	33,0	33,2	33,5	33,8	34,0	34,3	34,5	34,8	35,1	35,3	35,6	35,8	36,1	36,4	36,6
158	31,9	32,1	32,4	32,7	32,9	33,2	33,4	33,7	34,0	34,2	34,5	34,8	35,0	35,3	35,5	35,8	36,1	36,3	36,6	36,9
159	32,1	32,3	32,6	32,9	33,1	33,4	33,7	33,9	34,2	34,4	34,7	35,0	35,2	35,5	35,8	36,0	36,3	36,6	36,8	37,1
160	32,3	32,5	32,8	33,1	33,3	33,6	33,9	34,1	34,4	34,7	34,9	35,2	35,5	35,7	36,0	36,3	36,5	36,8	37,1	37,3
161	32,5	32,7	33,0	33,3	33,5	33,8	34,1	34,3	34,6	34,9	35,2	35,4	35,7	36,0	36,2	36,5	36,8	37,0	37,3	37,6
162	32,7	32,9	33,2	33,5	33,7	34,0	34,3	34,6	34,8	35,1	35,4	35,6	35,9	36,2	36,4	36,7	37,0	37,3	37,5	37,8
163	32,9	33,1	33,4	33,7	34,0	34,2	34,5	34,8	35,0	35,3	35,6	35,9	36,1	36,4	36,7	36,9	37,2	37,5	37,8	38,0
164	33,1	33,3	33,6	33,9	34,2	34,4	34,7	35,0	35,3	35,5	35,8	36,1	36,4	36,6	36,9	37,2	37,4	37,7	38,0	38,3
165	33,3	33,5	33,8	34,1	34,4	34,6	34,9	35,2	35,5	35,7	36,0	36,3	36,6	36,8	37,1	37,4	37,7	37,9	38,2	38,5
166	33,5	33,8	34,0	34,3	34,6	34,9	35,1	35,4	35,7	36,0	36,2	36,5	36,8	37,1	37,3	37,6	37,9	38,2	38,5	38,7
167	33,7	34,0	34,2	34,5	34,8	35,1	35,3	35,6	35,9	36,2	36,5	36,7	37,0	37,3	37,6	37,9	38,1	38,4	38,7	39,0
168	33,9	34,2	34,4	34,7	35,0	35,3	35,6	35,8	36,1	36,4	36,7	37,0	37,2	37,5	37,8	38,1	38,4	38,6	38,9	39,2
169	34,1	34,4	34,6	34,9	35,2	35,5	35,8	36,1	36,3	36,6	36,9	37,2	37,5	37,7	38,0	38,3	38,6	38,9	39,2	39,4
170	34,3	34,6	34,8	35,1	35,4	35,7	36,0	36,3	36,5	36,8	37,1	37,4	37,7	38,0	38,2	38,5	38,8	39,1	39,4	39,7
171	34,5	34,8	35,1	35,3	35,6	35,9	36,2	36,5	36,8	37,0	37,3	37,6	37,9	38,2	38,5	38,8	39,0	39,3	39,6	39,9
172	34,7	35,0	35,3	35,5	35,8	36,1	36,4	36,7	37,0	37,3	37,6	37,8	38,1	38,4	38,7	39,0	39,3	39,6	39,8	40,1
173	34,9	35,2	35,5	35,8	36,0	36,3	36,6	36,9	37,2	37,5	37,8	38,1	38,3	38,6	38,9	39,2	39,5	39,8	40,1	40,4
174	35,1	35,4	35,7	36,0	36,2	36,5	36,8	37,1	37,4	37,7	38,0	38,3	38,6	38,9	39,1	39,4	39,7	40,0	40,3	40,6
175	35,3	35,6	35,9	36,2	36,5	36,7	37,0	37,3	37,6	37,9	38,2	38,5	38,8	39,1	39,4	39,7	40,0	40,2	40,5	40,8
176	35,5	35,8	36,1	36,4	36,7	37,0	37,3	37,5	37,8	38,1	38,4	38,7	39,0	39,3	39,6	39,9	40,2	40,5	40,8	41,1
177	35,7	36,0	36,3	36,6	36,9	37,2	37,5	37,8	38,1	38,3	38,6	38,9	39,2	39,5	39,8	40,1	40,4	40,7	41,0	41,3
178	35,9	36,2	36,5	36,8	37,1	37,4	37,7	38,0	38,3	38,6	38,9	39,2	39,5	39,8	40,0	40,3	40,6	40,9	41,2	41,5
179	36,1	36,4	36,7	37,0	37,3	37,6	37,9	38,2	38,5	38,8	39,1	39,4	39,7	40,0	40,3	40,6	40,9	41,2	41,5	41,8
180	36,3	36,6	36,9	37,2	37,5	37,8	38,1	38,4	38,7	39,0	39,3	39,6	39,9	40,2	40,5	40,8	41,1	41,4	41,7	42,0

141"—160"

120"

141"—160"

2'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
121	28,4	28,6	28,8	29,0	29,2	29,4	29,6	29,8	30,0	30,2	30,5	30,7	30,9	31,1	31,3	31,5	31,7	31,9	32,1	32,3
122	28,7	28,9	29,1	29,3	29,5	29,7	29,9	30,1	30,3	30,5	30,7	30,9	31,1	31,3	31,5	31,7	31,9	32,1	32,3	32,5
123	28,9	29,1	29,3	29,5	29,7	29,9	30,1	30,3	30,5	30,7	31,0	31,2	31,4	31,6	31,8	32,0	32,2	32,4	32,6	32,8
124	29,1	29,3	29,6	29,8	30,0	30,2	30,4	30,6	30,8	31,0	31,2	31,5	31,6	31,8	32,0	32,2	32,4	32,7	32,9	33,1
125	29,4	29,6	29,8	30,0	30,2	30,4	30,6	30,8	31,0	31,2	31,5	31,7	31,9	32,1	32,3	32,5	32,7	32,9	33,1	33,3
126	29,6	29,8	30,0	30,2	30,4	30,7	30,9	31,1	31,3	31,5	31,7	31,9	32,1	32,3	32,5	32,8	33,0	33,2	33,4	33,6
127	29,8	30,1	30,3	30,5	30,7	30,9	31,1	31,3	31,5	31,7	32,0	32,2	32,4	32,6	32,8	33,0	33,2	33,4	33,7	33,9
128	30,1	30,3	30,5	30,7	30,9	31,1	31,4	31,6	31,8	32,0	32,2	32,4	32,6	32,9	33,1	33,3	33,5	33,7	33,9	34,1
129	30,3	30,5	30,7	31,0	31,2	31,4	31,6	31,8	32,0	32,2	32,5	32,7	32,9	33,1	33,3	33,5	33,8	34,0	34,2	34,4
130	30,5	30,8	31,0	31,2	31,4	31,6	31,8	32,1	32,3	32,5	32,7	32,9	33,1	33,4	33,6	33,8	34,0	34,2	34,4	34,7
131	30,8	31,0	31,2	31,4	31,7	31,9	32,1	32,3	32,5	32,7	33,0	33,2	33,4	33,6	33,8	34,1	34,3	34,5	34,7	34,9
132	31,0	31,2	31,5	31,8	31,9	32,1	32,3	32,6	32,8	33,0	33,2	33,4	33,7	33,9	34,1	34,3	34,5	34,8	35,0	35,2
133	31,3	31,5	31,7	31,9	32,1	32,4	32,6	32,8	33,0	33,2	33,5	33,7	33,9	34,1	34,4	34,6	34,8	35,0	35,2	35,5
134	31,5	31,7	31,9	32,2	32,4	32,6	32,8	33,1	33,3	33,5	33,7	33,9	34,2	34,4	34,6	34,8	35,1	35,3	35,5	35,7
135	31,7	31,9	32,2	32,4	32,6	32,8	33,1	33,3	33,5	33,7	34,0	34,2	34,4	34,6	34,9	35,1	35,3	35,5	35,8	36,0
136	32,0	32,2	32,4	32,6	32,9	33,1	33,3	33,5	33,8	34,0	34,2	34,5	34,7	34,9	35,1	35,4	35,6	35,8	36,0	36,3
137	32,2	32,4	32,7	32,9	33,1	33,3	33,6	33,8	34,0	34,2	34,5	34,8	34,9	35,2	35,4	35,6	35,8	36,1	36,3	36,5
138	32,4	32,7	32,9	33,1	33,3	33,6	33,8	34,0	34,3	34,5	34,7	35,0	35,2	35,4	35,6	35,9	36,1	36,3	36,6	36,8
139	32,7	32,9	33,1	33,4	33,6	33,8	34,1	34,3	34,5	34,7	35,0	35,2	35,4	35,7	35,9	36,1	36,4	36,6	36,8	37,1
140	32,9	33,1	33,4	33,6	33,8	34,1	34,3	34,5	34,8	35,0	35,2	35,5	35,7	35,9	36,2	36,4	36,6	36,9	37,1	37,3
141	33,1	33,4	33,6	33,8	34,1	34,3	34,5	34,8	35,0	35,2	35,5	35,7	36,0	36,2	36,4	36,7	36,9	37,1	37,4	37,6
142	33,4	33,6	33,8	34,1	34,3	34,6	34,8	35,0	35,3	35,5	35,7	36,0	36,2	36,5	36,7	36,9	37,2	37,4	37,7	37,9
143	33,6	33,8	34,1	34,2	34,6	34,8	35,0	35,3	35,5	35,8	36,0	36,2	36,5	36,7	37,0	37,2	37,4	37,7	37,9	38,1
144	33,8	34,1	34,3	34,6	34,8	35,0	35,3	35,5	35,8	36,0	36,2	36,5	36,7	37,0	37,2	37,4	37,7	37,9	38,2	38,4
145	34,1	34,3	34,6	34,8	35,0	35,3	35,5	35,8	36,0	36,2	36,5	36,7	37,0	37,2	37,5	37,7	37,9	38,2	38,4	38,7
146	34,3	34,6	34,8	35,0	35,3	35,5	35,8	36,0	36,3	36,5	36,7	37,0	37,2	37,5	37,7	38,0	38,2	38,4	38,7	38,9
147	34,5	34,8	35,0	35,3	35,5	35,8	36,0	36,3	36,5	36,7	37,0	37,2	37,5	37,7	38,0	38,2	38,5	38,7	39,0	39,2
148	34,8	35,0	35,3	35,5	35,8	36,0	36,3	36,5	36,8	37,0	37,2	37,5	37,7	38,0	38,2	38,5	38,7	39,0	39,2	39,5
149	35,0	35,3	35,5	35,8	36,0	36,3	36,5	36,8	37,0	37,2	37,5	37,7	38,0	38,2	38,5	38,7	39,0	39,2	39,5	39,7
150	35,2	35,5	35,7	36,0	36,2	36,5	36,7	37,0	37,2	37,5	37,7	38,0	38,2	38,5	38,7	39,0	39,2	39,5	39,7	39,9
151	35,5	35,7	36,0	36,2	36,5	36,7	37,0	37,2	37,5	37,7	38,0	38,3	38,5	38,8	39,0	39,3	39,5	39,8	40,0	40,3
152	35,7	36,0	36,2	36,5	36,7	37,0	37,2	37,5	37,7	38,0	38,3	38,5	38,8	39,0	39,3	39,5	39,8	40,0	40,3	40,5
153	36,0	36,2	36,5	36,7	37,0	37,2	37,5	37,7	38,0	38,2	38,5	38,8	39,0	39,3	39,5	39,8	40,0	40,3	40,5	40,8
154	36,2	36,4	36,7	37,0	37,2	37,5	37,7	38,0	38,2	38,5	38,8	39,0	39,3	39,5	39,8	40,0	40,3	40,6	40,8	41,1
155	36,4	36,7	36,9	37,2	37,5	37,7	38,0	38,2	38,5	38,7	39,0	39,2	39,5	39,8	40,0	40,3	40,6	40,8	41,1	41,3
156	36,7	36,9	37,2	37,4	37,7	38,0	38,2	38,5	38,7	39,0	39,3	39,5	39,8	40,0	40,3	40,6	40,8	41,1	41,3	41,6
157	36,9	37,2	37,4	37,7	37,9	38,2	38,5	38,7	39,0	39,2	39,5	39,8	40,0	40,3	40,6	40,8	41,1	41,3	41,6	41,9
158	37,1	37,4	37,7	37,9	38,2	38,4	38,7	39,0	39,2	39,5	39,8	40,0	40,3	40,6	40,8	41,1	41,2	41,6	41,9	42,1
159	37,4	37,6	37,9	38,2	38,4	38,7	39,0	39,2	39,5	39,7	40,0	40,3	40,5	40,8	41,1	41,3	41,6	41,9	42,1	42,4
160	37,6	37,9	38,1	38,4	38,7	38,9	39,2	39,5	39,7	40,0	40,3	40,5	40,8	41,1	41,3	41,6	41,9	42,1	42,4	42,7
161	37,8	38,1	38,4	38,6	38,9	39,2	39,4	39,7	40,0	40,2	40,5	40,8	41,1	41,3	41,6	41,9	42,1	42,4	42,7	42,9
162	38,1	38,3	38,6	38,9	39,1	39,4	39,7	40,0	40,2	40,5	40,8	41,0	41,3	41,6	41,8	42,1	42,4	42,7	42,9	43,2
163	38,3	38,6	38,9	39,1	39,4	39,7	39,9	40,2	40,5	40,7	41,0	41,3	41,6	41,8	42,1	42,4	42,7	42,9	43,2	43,5
164	38,5	38,8	39,1	39,4	39,6	39,9	40,2	40,5	40,7	41,0	41,3	41,5	41,8	42,1	42,4	42,6	42,9	43,2	43,5	43,7
165	38,8	39,0	39,3	39,6	39,9	40,1	40,4	40,7	41,0	41,2	41,5	41,8	42,1	42,3	42,6	42,9	43,2	43,4	43,7	44,0
166	39,0	39,3	39,6	39,8	40,1	40,4	40,7	40,9	41,2	41,5	41,8	42,1	42,3	42,6	42,9	43,2	43,4	43,7	44,0	44,3
167	39,2	39,5	39,8	40,1	40,4	40,6	40,9	41,2	41,5	41,7	42,0	42,3	42,6	42,9	43,1	43,4	43,7	44,0	44,3	44,5
168	39,5	39,8	40,0	40,3	40,6	40,9	41,2	41,4	41,7	42,0	42,3	42,6	42,8	43,1	43,4	43,7	43,9	44,2	44,5	44,8
169	39,7	40,0	40,3	40,6	40,8	41,1	41,4	41,7	42,0	42,2	42,5	42,8	43,1	43,4	43,7	43,9	44,2	44,5	44,8	45,1
170	39,9	40,2	40,5	40,8	41,1	41,4	41,6	41,9	42,2	42,5	42,8	43,1	43,3	43,6	43,9	44,2	44,5	44,8	45,0	45,3
171	40,2	40,5	40,8	41,0	41,3	41,6	41,9	42,2	42,5	42,7	43,0	43,3	43,6	43,9	44,2	44,5	44,7	45,0	45,3	45,6
172	40,4	40,7	41,0	41,3	41,6	41,9	42,1	42,4	42,7	43,0	43,3	43,6	43,9	44,1	44,4	44,7	45,0	45,3	45,6	45,9
173	40,7	40,9	41,2	41,5	41,8	42,1	42,4	42,7	43,0	43,2	43,5	43,8	44,1	44,4	44,7	45,0	45,3	45,6	45,8	46,1
174	40,9	41,2	41,5	41,8	42,0	42,3	42,6	42,9	43,2	43,5	43,8	44,1	44,4	44,7	44,9	45,2	45,5	45,8	46,1	46,4
175	41,1	41,4	41,7	42,0	42,3	42,6	42,9	43,2	43,5	43,7	44,0	44,3	44,6	44,9	45,2	45,5	45,8	46,1	46,4	46,7
176	41,4	41,7	41,9	42,2	42,5	42,8	43,1	43,4	43,7	44,0	44,3	44,6	44,9	45,2	45,5	45,8	46,1	46,3	46,6	46,9
177	41,6	41,9	42,2	42,5	42,8	43,1	43,4	43,7	44,0	44,2	44,5	44,8	45,1	45,4	45,7	46,0	46,3	46,6	46,9	47,2
178	41,8	42,1	42,4	42,7	43,0	43,3	43,6	43,9	44,2	44,5	44,8	45,1	45,4	45,7	46,0	46,3	46,6	46,9	47,2	47,5
179	42,1	42,4	42,7	43,0	43,3	43,6	43,9	44,2	44,5	44,7	45,0	45,3	45,6	45,9	46,2	46,5	46,8	47,1	47,4	47,7
180	42,3	42,6	42,9	43,2	43,5	43,8	44,1	44,4	44,7	45,0	45,3	45,6	45,9	46,2	46,5	46,8	47,1	47,4	47,7	48,0

161"—180"

120"

161"—180"

2'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
121	32.5	32.7	32.9	33.1	33.3	33.5	33.7	33.9	34.1	34.3	34.5	34.7	34.9	35.1	35.3	35.5	35.7	35.9	36.1	36.3
122	32.7	32.9	33.1	33.3	33.5	33.8	34.0	34.2	34.4	34.6	34.8	35.0	35.2	35.4	35.6	35.8	36.0	36.2	36.4	36.6
123	33.0	33.2	33.4	33.6	33.8	34.0	34.2	34.4	34.6	34.8	35.1	35.3	35.5	35.7	35.9	36.1	36.3	36.5	36.7	36.9
124	33.3	33.5	33.7	33.9	34.1	34.3	34.5	34.7	34.9	35.1	35.3	35.5	35.8	36.0	36.2	36.4	36.6	36.8	37.0	37.2
125	33.5	33.7	34.0	34.2	34.4	34.6	34.8	35.0	35.2	35.4	35.6	35.8	36.0	36.2	36.5	36.7	36.9	37.1	37.3	37.5
126	33.8	34.0	34.2	34.4	34.6	34.9	35.1	35.3	35.5	35.7	35.9	36.1	36.3	36.5	36.7	37.0	37.2	37.4	37.6	37.8
127	34.1	34.3	34.5	34.7	34.9	35.1	35.3	35.6	35.8	36.0	36.2	36.4	36.6	36.8	37.0	37.3	37.5	37.7	37.9	38.1
128	34.3	34.6	34.8	35.0	35.2	35.4	35.6	35.8	36.1	36.3	36.5	36.7	36.9	37.1	37.3	37.5	37.8	38.0	38.2	38.4
129	34.6	34.8	35.0	35.3	35.5	35.7	35.9	36.1	36.3	36.5	36.8	37.0	37.2	37.4	37.6	37.8	38.1	38.3	38.5	38.7
130	34.9	35.1	35.3	35.5	35.7	36.0	36.2	36.4	36.6	36.8	37.0	37.3	37.5	37.7	37.9	38.1	38.3	38.6	38.8	39.0
131	35.2	35.4	35.6	35.8	36.0	36.2	36.5	36.7	36.9	37.1	37.3	37.6	37.8	38.0	38.2	38.4	38.6	38.9	39.1	39.3
132	35.4	35.6	35.9	36.1	36.3	36.5	36.7	37.0	37.2	37.4	37.6	37.8	38.1	38.3	38.5	38.7	38.9	39.2	39.4	39.6
133	35.7	35.9	36.1	36.4	36.6	36.8	37.0	37.2	37.5	37.7	37.9	38.1	38.3	38.6	38.8	39.0	39.2	39.5	39.7	39.9
134	36.0	36.2	36.4	36.6	36.8	37.1	37.3	37.5	37.7	38.0	38.2	38.4	38.6	38.9	39.1	39.3	39.5	39.8	40.0	40.2
135	36.2	36.4	36.7	36.9	37.1	37.3	37.6	37.8	38.0	38.2	38.5	38.7	38.9	39.1	39.4	39.6	39.8	40.0	40.3	40.5
136	36.5	36.7	36.9	37.2	37.4	37.6	37.9	38.1	38.3	38.5	38.8	39.0	39.2	39.4	39.7	39.9	40.1	40.3	40.6	40.8
137	36.8	37.0	37.2	37.4	37.7	37.9	38.1	38.4	38.6	38.8	39.0	39.3	39.5	39.7	40.0	40.2	40.4	40.6	40.9	41.1
138	37.0	37.3	37.5	37.7	37.9	38.2	38.4	38.6	38.9	39.1	39.3	39.6	39.8	40.0	40.2	40.5	40.7	40.9	41.2	41.4
139	37.3	37.5	37.8	38.0	38.2	38.5	38.7	38.9	39.2	39.4	39.6	39.8	40.1	40.3	40.5	40.8	41.0	41.2	41.5	41.7
140	37.6	37.8	38.0	38.3	38.5	38.7	39.0	39.2	39.4	39.7	39.9	40.1	40.4	40.6	40.8	41.1	41.3	41.5	41.8	42.0
141	37.8	38.1	38.3	38.5	38.8	39.0	39.2	39.5	39.7	39.9	40.2	40.4	40.7	40.9	41.1	41.4	41.6	41.8	42.1	42.3
142	38.1	38.3	38.6	38.8	39.0	39.3	39.5	39.8	40.0	40.2	40.5	40.7	40.9	41.2	41.4	41.7	41.9	42.1	42.4	42.6
143	38.4	38.6	38.8	39.1	39.3	39.6	39.8	40.0	40.3	40.5	40.8	41.0	41.2	41.5	41.7	41.9	42.2	42.4	42.7	42.9
144	38.6	38.9	39.1	39.4	39.6	39.8	40.1	40.3	40.6	40.8	41.0	41.3	41.5	41.8	42.0	42.2	42.5	42.7	43.0	43.2
145	38.9	39.1	39.4	39.6	39.9	40.1	40.4	40.6	40.8	41.1	41.3	41.6	41.8	42.0	42.3	42.5	42.8	43.0	43.3	43.5
146	39.2	39.4	39.7	39.9	40.1	40.4	40.6	40.9	41.1	41.4	41.6	41.9	42.1	42.3	42.6	42.8	43.1	43.3	43.6	43.8
147	39.4	39.7	39.9	40.2	40.4	40.7	40.9	41.2	41.4	41.6	41.9	42.1	42.4	42.6	42.9	43.1	43.4	43.6	43.9	44.1
148	39.7	40.0	40.2	40.5	40.7	40.9	41.2	41.4	41.7	41.9	42.2	42.4	42.7	42.9	43.2	43.4	43.7	43.9	44.2	44.4
149	40.0	40.2	40.5	40.7	41.0	41.2	41.5	41.7	42.0	42.2	42.5	42.7	43.0	43.2	43.5	43.7	44.0	44.2	44.5	44.7
150	40.2	40.5	40.7	41.0	41.2	41.5	41.7	42.0	42.2	42.5	42.7	43.0	43.2	43.5	43.7	44.0	44.2	44.5	44.7	45.0
151	40.5	40.8	41.0	41.3	41.5	41.8	42.0	42.3	42.5	42.8	43.0	43.3	43.5	43.8	44.0	44.3	44.5	44.8	45.0	45.3
152	40.8	41.0	41.3	41.5	41.8	42.1	42.3	42.6	42.8	43.1	43.3	43.6	43.8	44.1	44.3	44.6	44.8	45.1	45.3	45.6
153	41.1	41.3	41.6	41.8	42.1	42.3	42.6	42.8	43.1	43.3	43.6	43.9	44.1	44.4	44.6	44.9	45.1	45.4	45.6	45.9
154	41.3	41.6	41.8	42.1	42.3	42.6	42.9	43.1	43.4	43.6	43.9	44.1	44.4	44.7	44.9	45.2	45.4	45.7	45.9	46.2
155	41.6	41.8	42.1	42.4	42.6	42.9	43.1	43.4	43.7	43.9	44.2	44.4	44.7	44.9	45.2	45.5	45.7	46.0	46.2	46.5
156	41.9	42.1	42.4	42.6	42.9	43.2	43.4	43.7	43.9	44.2	44.5	44.7	45.0	45.2	45.5	45.8	46.0	46.3	46.5	46.8
157	42.1	42.4	42.7	42.9	43.2	43.4	43.7	44.0	44.2	44.5	44.7	45.0	45.3	45.5	45.8	46.1	46.3	46.6	46.8	47.1
158	42.4	42.7	42.9	43.2	43.4	43.7	44.0	44.2	44.5	44.8	45.0	45.3	45.6	45.8	46.1	46.3	46.6	46.9	47.1	47.4
159	42.7	42.9	43.2	43.5	43.7	44.0	44.3	44.5	44.8	45.0	45.3	45.6	45.8	46.1	46.4	46.6	46.9	47.2	47.4	47.7
160	42.9	43.2	43.5	43.7	44.0	44.3	44.5	44.8	45.1	45.3	45.6	45.9	46.1	46.4	46.7	46.9	47.2	47.5	47.7	48.0
161	43.2	43.5	43.7	44.0	44.3	44.5	44.8	45.1	45.3	45.6	45.9	46.2	46.4	46.7	47.0	47.2	47.5	47.8	48.0	48.3
162	43.5	43.7	44.0	44.3	44.5	44.8	45.1	45.4	45.6	45.9	46.2	46.4	46.7	47.0	47.2	47.5	47.8	48.1	48.3	48.6
163	43.7	44.0	44.3	44.6	44.8	45.1	45.4	45.6	45.9	46.2	46.4	46.7	47.0	47.3	47.5	47.8	48.1	48.4	48.6	48.9
164	44.0	44.3	44.6	44.8	45.1	45.4	45.6	45.9	46.2	46.4	46.7	47.0	47.3	47.6	47.8	48.1	48.4	48.7	48.9	49.2
165	44.3	44.5	44.8	45.1	45.4	45.6	45.9	46.2	46.4	46.7	47.0	47.3	47.6	47.8	48.1	48.4	48.7	48.9	49.2	49.5
166	44.5	44.8	45.1	45.4	45.6	45.9	46.2	46.4	46.7	47.0	47.3	47.6	47.9	48.1	48.4	48.7	49.0	49.2	49.5	49.8
167	44.8	45.1	45.4	45.6	45.9	46.2	46.4	46.7	47.0	47.3	47.6	47.9	48.2	48.4	48.7	49.0	49.3	49.5	49.8	50.1
168	45.1	45.4	45.6	45.9	46.2	46.4	46.7	47.0	47.3	47.6	47.9	48.2	48.4	48.7	49.0	49.3	49.6	49.8	50.1	50.4
169	45.3	45.6	45.9	46.2	46.4	46.7	47.0	47.3	47.6	47.9	48.2	48.4	48.7	49.0	49.3	49.6	49.9	50.1	50.4	50.7
170	45.6	45.9	46.2	46.4	46.7	47.0	47.3	47.6	47.9	48.2	48.4	48.7	49.0	49.3	49.6	49.9	50.1	50.4	50.7	51.0
171	45.9	46.2	46.4	46.7	47.0	47.3	47.6	47.9	48.2	48.4	48.7	49.0	49.3	49.6	49.9	50.2	50.4	50.7	51.0	51.3
172	46.2	46.4	46.7	47.0	47.3	47.6	47.9	48.2	48.4	48.7	49.0	49.3	49.6	49.9	50.2	50.5	50.7	51.0	51.3	51.6
173	46.4	46.7	47.0	47.3	47.6	47.9	48.2	48.4	48.7	49.0	49.3	49.6	49.9	50.2	50.5	50.7	51.0	51.3	51.6	51.9
174	46.7	47.0	47.3	47.6	47.8	48.1	48.4	48.7	49.0	49.3	49.6	49.9	50.2	50.5	50.7	51.0	51.3	51.6	51.9	52.2
175	47.0	47.2	47.5	47.8	48.1	48.4	48.7	49.0	49.3	49.6	49.9	50.2	50.5	50.7	51.0	51.3	51.6	51.9	52.2	52.5
176	47.2	47.5	47.8	48.1	48.4	48.7	49.0	49.3	49.6	49.9	50.2	50.5	50.7	51.0	51.3	51.6	51.9	52.2	52.5	52.8
177	47.5	47.8	48.1	48.4	48.7	49.0	49.3	49.6	49.9	50.1	50.4	50.7	51.0	51.3	51.6	51.9	52.2	52.5	52.8	53.1
178	47.8	48.1	48.4	48.7	49.0	49.3	49.6	49.9	50.1	50.4	50.7	51.0	51.3	51.6	51.9	52.2	52.5	52.8	53.1	53.4
179	48.0	48.3	48.6	48.9	49.2	49.5	49.8	50.1	50.4	50.7	51.0	51.3	51.6	51.9	52.2	52.5	52.8	53.1	53.4	53.7
180	48.3	48.6	48.9	49.2	49.5	49.8	50.1	50.4	50.7	51.0	51.3	51.6	51.9	52.2	52.5	52.8	53.1	53.4	53.7	54.0



[ 61 ]

181"—200"

180"

181"—200"

3'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121	36,5	36,7	36,9	37,1	37,3	37,5	37,7	37,9	38,1	38,3	38,5	38,7	38,9	39,1	39,3	39,5	39,7	39,9	40,1	40,3
122	36,8	37,0	37,2	37,4	37,6	37,8	38,0	38,2	38,4	38,6	38,8	39,0	39,2	39,4	39,6	39,8	40,0	40,2	40,4	40,6
123	37,1	37,3	37,5	37,7	37,9	38,1	38,3	38,5	38,7	38,9	39,1	39,3	39,5	39,7	39,9	40,1	40,3	40,5	40,7	40,9
124	37,4	37,6	37,8	38,0	38,2	38,4	38,6	38,8	39,0	39,2	39,4	39,6	39,8	40,0	40,2	40,4	40,6	40,8	41,0	41,2
125	37,7	37,9	38,1	38,3	38,5	38,7	39,0	39,2	39,4	39,6	39,8	40,0	40,2	40,4	40,6	40,8	41,0	41,2	41,4	41,6
126	38,0	38,2	38,4	38,6	38,8	39,1	39,3	39,5	39,7	39,9	40,1	40,3	40,5	40,7	40,9	41,1	41,3	41,5	41,7	41,9
127	38,3	38,5	38,7	38,9	39,2	39,4	39,6	39,8	40,0	40,2	40,4	40,6	40,8	41,0	41,2	41,4	41,6	41,8	42,0	42,2
128	38,6	38,8	39,0	39,3	39,5	39,7	39,9	40,1	40,3	40,5	40,7	41,0	41,2	41,4	41,6	41,8	42,0	42,2	42,4	42,6
129	38,9	39,1	39,3	39,6	39,8	40,0	40,2	40,4	40,6	40,8	41,1	41,3	41,5	41,7	41,9	42,1	42,3	42,5	42,7	42,9
130	39,2	39,4	39,6	39,9	40,1	40,3	40,5	40,7	40,9	41,2	41,4	41,6	41,8	42,0	42,2	42,4	42,6	42,8	43,0	43,2
131	39,5	39,7	40,0	40,2	40,4	40,6	40,8	41,0	41,3	41,5	41,7	41,9	42,1	42,3	42,5	42,7	42,9	43,1	43,3	43,5
132	39,8	40,0	40,3	40,5	40,7	40,9	41,1	41,4	41,6	41,8	42,0	42,2	42,4	42,6	42,8	43,0	43,2	43,4	43,6	43,8
133	40,1	40,3	40,6	40,8	41,0	41,2	41,5	41,7	41,9	42,1	42,3	42,5	42,7	42,9	43,1	43,3	43,5	43,7	43,9	44,1
134	40,4	40,6	40,9	41,1	41,3	41,5	41,8	42,0	42,2	42,4	42,6	42,8	43,0	43,2	43,4	43,6	43,8	44,0	44,2	44,4
135	40,7	40,9	41,2	41,4	41,6	41,8	42,1	42,3	42,5	42,7	43,0	43,2	43,4	43,6	43,8	44,0	44,2	44,4	44,6	44,8
136	41,0	41,3	41,5	41,7	41,9	42,2	42,4	42,6	42,8	43,1	43,3	43,5	43,7	44,0	44,2	44,4	44,6	44,8	45,0	45,2
137	41,3	41,6	41,8	42,0	42,2	42,5	42,7	42,9	43,2	43,4	43,6	43,8	44,1	44,3	44,5	44,7	45,0	45,2	45,4	45,6
138	41,6	41,9	42,1	42,3	42,5	42,8	43,0	43,2	43,5	43,7	43,9	44,2	44,4	44,6	44,8	45,1	45,3	45,5	45,7	45,9
139	41,9	42,2	42,4	42,6	42,9	43,1	43,3	43,6	43,8	44,0	44,2	44,5	44,7	44,9	45,2	45,4	45,6	45,8	46,0	46,2
140	42,2	42,5	42,7	42,9	43,2	43,4	43,6	43,9	44,1	44,3	44,6	44,8	45,0	45,3	45,5	45,7	46,0	46,2	46,4	46,6
141	42,5	42,8	43,0	43,2	43,5	43,7	43,9	44,2	44,4	44,6	44,9	45,1	45,4	45,6	45,8	46,1	46,3	46,5	46,7	46,9
142	42,8	43,1	43,3	43,5	43,8	44,0	44,3	44,5	44,7	45,0	45,2	45,4	45,7	45,9	46,1	46,4	46,6	46,8	47,0	47,2
143	43,1	43,4	43,6	43,9	44,1	44,3	44,6	44,8	45,0	45,3	45,5	45,8	46,0	46,2	46,5	46,7	47,0	47,2	47,4	47,6
144	43,4	43,7	43,9	44,2	44,4	44,6	44,9	45,1	45,4	45,6	45,8	46,1	46,3	46,6	46,8	47,0	47,3	47,5	47,7	47,9
145	43,7	44,0	44,2	44,5	44,7	44,9	45,2	45,4	45,7	45,9	46,2	46,4	46,6	46,9	47,1	47,4	47,6	47,8	48,0	48,2
146	44,0	44,3	44,5	44,8	45,0	45,3	45,5	45,7	46,0	46,2	46,5	46,7	47,0	47,2	47,4	47,7	47,9	48,2	48,4	48,6
147	44,3	44,6	44,8	45,1	45,3	45,6	45,8	46,1	46,3	46,5	46,8	47,0	47,3	47,5	47,8	48,0	48,3	48,5	48,7	48,9
148	44,6	44,9	45,1	45,4	45,6	45,9	46,1	46,4	46,6	46,9	47,1	47,4	47,6	47,9	48,1	48,4	48,6	48,8	49,0	49,2
149	44,9	45,2	45,4	45,7	45,9	46,2	46,4	46,7	46,9	47,2	47,4	47,7	47,9	48,2	48,4	48,7	48,9	49,2	49,4	49,6
150	45,2	45,5	45,7	46,0	46,2	46,5	46,7	47,0	47,2	47,5	47,7	48,0	48,2	48,5	48,7	49,0	49,2	49,5	49,7	50,0
151	45,5	45,8	46,1	46,3	46,6	46,8	47,1	47,3	47,6	47,8	48,1	48,3	48,6	48,8	49,1	49,3	49,6	49,8	50,1	50,3
152	45,9	46,1	46,4	46,6	46,9	47,1	47,4	47,6	47,9	48,1	48,4	48,6	48,9	49,1	49,4	49,6	49,9	50,1	50,4	50,6
153	46,2	46,4	46,7	46,9	47,2	47,4	47,7	47,9	48,2	48,4	48,7	48,9	49,2	49,4	49,7	50,0	50,2	50,5	50,7	51,0
154	46,5	46,7	47,0	47,2	47,5	47,7	48,0	48,2	48,5	48,7	49,0	49,2	49,5	49,7	50,0	50,2	50,5	50,7	51,0	51,2
155	46,8	47,0	47,3	47,5	47,8	48,0	48,3	48,5	48,8	49,0	49,3	49,5	49,8	50,0	50,3	50,5	50,8	51,0	51,3	51,5
156	47,1	47,3	47,6	47,8	48,1	48,4	48,6	48,9	49,1	49,4	49,7	49,9	50,2	50,4	50,7	51,0	51,2	51,5	51,7	52,0
157	47,4	47,6	47,9	48,1	48,4	48,7	48,9	49,2	49,5	49,7	50,0	50,2	50,5	50,8	51,0	51,3	51,5	51,8	52,1	52,3
158	47,7	47,9	48,2	48,5	48,7	49,0	49,2	49,5	49,8	50,0	50,3	50,5	50,8	51,1	51,3	51,6	51,9	52,1	52,4	52,6
159	48,0	48,2	48,5	48,8	49,0	49,3	49,6	49,8	50,1	50,3	50,6	50,9	51,1	51,4	51,7	51,9	52,2	52,4	52,7	53,0
160	48,3	48,5	48,8	49,1	49,3	49,6	49,9	50,1	50,4	50,7	50,9	51,2	51,5	51,7	52,0	52,2	52,5	52,8	53,1	53,3
161	48,6	48,8	49,1	49,4	49,6	49,9	50,2	50,4	50,7	51,0	51,3	51,5	51,8	52,1	52,3	52,6	52,9	53,1	53,4	53,7
162	48,9	49,1	49,4	49,7	49,9	50,2	50,5	50,8	51,0	51,3	51,6	51,9	52,1	52,4	52,6	52,9	53,2	53,4	53,7	54,0
163	49,2	49,4	49,7	50,0	50,3	50,5	50,8	51,1	51,3	51,6	51,9	52,2	52,4	52,7	53,0	53,2	53,5	53,8	54,1	54,3
164	49,5	49,7	50,0	50,3	50,6	50,8	51,1	51,4	51,7	51,9	52,2	52,5	52,8	53,0	53,3	53,6	53,8	54,1	54,4	54,7
165	49,8	50,0	50,3	50,6	50,9	51,1	51,4	51,7	52,0	52,2	52,5	52,8	53,1	53,3	53,6	53,9	54,2	54,4	54,7	55,0
166	50,1	50,4	50,6	50,9	51,2	51,5	51,7	52,0	52,3	52,6	52,8	53,1	53,4	53,7	53,9	54,2	54,5	54,8	55,1	55,3
167	50,4	50,7	50,9	51,2	51,5	51,8	52,0	52,3	52,6	52,9	53,2	53,4	53,7	54,0	54,3	54,6	54,8	55,1	55,4	55,7
168	50,7	51,0	51,2	51,5	51,8	52,1	52,4	52,6	52,9	53,2	53,5	53,8	54,0	54,3	54,6	54,9	55,2	55,4	55,7	56,0
169	51,0	51,3	51,5	51,8	52,1	52,4	52,7	53,0	53,2	53,5	53,8	54,1	54,4	54,6	54,9	55,2	55,5	55,8	56,1	56,3
170	51,3	51,6	51,8	52,1	52,4	52,7	53,0	53,3	53,5	53,8	54,1	54,4	54,7	55,0	55,2	55,5	55,8	56,1	56,4	56,7
171	51,6	51,9	52,2	52,4	52,7	53,0	53,3	53,6	53,9	54,1	54,4	54,7	55,0	55,3	55,6	55,9	56,1	56,4	56,7	57,0
172	51,9	52,2	52,5	52,7	53,0	53,3	53,6	53,9	54,2	54,5	54,8	55,0	55,3	55,6	55,9	56,2	56,5	56,8	57,0	57,3
173	52,2	52,5	52,8	53,1	53,3	53,6	53,9	54,2	54,5	54,8	55,1	55,4	55,7	56,0	56,3	56,5	56,8	57,1	57,4	57,7
174	52,5	52,8	53,1	53,4	53,6	53,9	54,2	54,5	54,8	55,1	55,4	55,7	56,0	56,3	56,5	56,8	57,1	57,4	57,7	58,0
175	52,8	53,1	53,4	53,7	54,0	54,2	54,5	54,8	55,1	55,4	55,7	56,0	56,3	56,5	56,8	57,1	57,4	57,7	58,0	58,3
176	53,1	53,4	53,7	54,0	54,3	54,6	54,9	55,1	55,4	55,7	56,0	56,3	56,6	56,9	57,2	57,5	57,8	58,1	58,4	58,7
177	53,4	53,7	54,0	54,3	54,6	54,9	55,2	55,5	55,8	56,1	56,4	56,7	57,0	57,3	57,6	57,9	58,1	58,4	58,7	59,0
178	53,7	54,0	54,3	54,6	54,9	55,2	55,5	55,8	56,1	56,4	56,7	57,0	57,3	57,6	57,9	58,2	58,5	58,8	59,1	59,3
179	54,0	54,3	54,6	54,9	55,2	55,5	55,8	56,1	56,4	56,7	57,0	57,3	57,6	57,9	58,2	58,5	58,8	59,1	59,4	59,7
180	54,3	54,6	54,9	55,2	55,5	55,8	56,1	56,4	56,7	57,0	57,3	57,6	57,9	58,2	58,5	58,8	59,1	59,4	59,7	60,0



201"—220"

180"

201"—220"

3	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
121	40,5	40,7	40,9	41,1	41,3	41,5	41,7	41,9	42,1	42,3	42,6	42,8	43,0	43,2	43,4	43,6	43,8	44,0	44,2	44,4
122	40,9	41,1	41,3	41,5	41,7	41,9	42,1	42,3	42,5	42,7	42,9	43,1	43,3	43,5	43,7	43,9	44,1	44,3	44,5	44,7
123	41,2	41,4	41,6	41,8	42,0	42,2	42,4	42,6	42,8	43,0	43,2	43,4	43,6	43,8	44,0	44,2	44,4	44,6	44,8	45,0
124	41,5	41,7	42,0	42,2	42,4	42,6	42,8	43,0	43,2	43,4	43,6	43,8	44,0	44,2	44,4	44,6	44,8	45,0	45,2	45,4
125	41,9	42,1	42,3	42,5	42,7	42,9	43,1	43,3	43,5	43,7	44,0	44,2	44,4	44,6	44,8	45,0	45,2	45,4	45,6	45,8
126	42,2	42,4	42,6	42,8	43,0	43,3	43,5	43,7	43,9	44,1	44,3	44,5	44,7	44,9	45,1	45,4	45,6	45,8	46,0	46,2
127	42,5	42,8	43,0	43,2	43,4	43,6	43,8	44,0	44,2	44,4	44,7	44,9	45,1	45,3	45,5	45,7	45,9	46,1	46,4	46,6
128	42,9	43,1	43,3	43,5	43,7	43,9	44,2	44,4	44,6	44,8	45,0	45,2	45,4	45,7	45,9	46,1	46,3	46,5	46,7	46,9
129	43,2	43,4	43,6	43,9	44,1	44,3	44,5	44,7	44,9	45,1	45,4	45,6	45,8	46,0	46,2	46,4	46,7	46,9	47,1	47,3
130	43,5	43,8	44,0	44,2	44,4	44,6	44,8	45,1	45,3	45,5	45,7	45,9	46,1	46,4	46,6	46,8	47,0	47,2	47,4	47,7
131	43,9	44,1	44,3	44,5	44,8	45,0	45,2	45,4	45,6	45,8	46,1	46,3	46,5	46,7	46,9	47,2	47,4	47,6	47,8	48,0
132	44,2	44,4	44,7	44,9	45,1	45,3	45,5	45,8	46,0	46,2	46,4	46,6	46,9	47,1	47,3	47,5	47,7	48,0	48,2	48,4
133	44,6	44,8	45,0	45,2	45,4	45,7	45,9	46,1	46,3	46,5	46,8	47,0	47,2	47,4	47,7	47,9	48,1	48,3	48,5	48,8
134	44,9	45,1	45,3	45,6	45,8	46,0	46,2	46,5	46,7	46,9	47,1	47,3	47,6	47,8	48,0	48,2	48,5	48,7	48,9	49,1
135	45,2	45,4	45,7	45,9	46,1	46,3	46,6	46,8	47,0	47,2	47,5	47,7	47,9	48,1	48,4	48,6	48,8	49,0	49,3	49,5
136	45,6	45,8	46,0	46,2	46,5	46,7	46,9	47,1	47,4	47,6	47,8	48,1	48,3	48,5	48,7	49,0	49,2	49,4	49,6	49,9
137	45,9	46,1	46,4	46,6	46,8	47,0	47,3	47,5	47,7	47,9	48,2	48,4	48,6	48,9	49,1	49,3	49,5	49,8	50,0	50,2
138	46,2	46,5	46,7	46,9	47,1	47,4	47,6	47,8	48,1	48,3	48,5	48,8	49,0	49,2	49,4	49,7	49,9	50,1	50,4	50,6
139	46,6	46,8	47,0	47,3	47,5	47,7	48,0	48,2	48,4	48,6	48,9	49,1	49,3	49,6	49,8	50,0	50,3	50,5	50,7	51,0
140	46,9	47,1	47,4	47,6	47,8	48,1	48,3	48,5	48,8	49,0	49,2	49,5	49,7	49,9	50,2	50,4	50,6	50,9	51,1	51,3
141	47,2	47,5	47,7	47,9	48,2	48,4	48,6	48,9	49,1	49,3	49,6	49,8	50,1	50,3	50,5	50,8	51,0	51,2	51,5	51,7
142	47,6	47,8	48,0	48,3	48,5	48,8	49,0	49,2	49,5	49,7	49,9	50,2	50,4	50,6	50,9	51,1	51,4	51,6	51,8	52,1
143	47,9	48,1	48,4	48,6	48,9	49,1	49,3	49,6	49,8	50,0	50,3	50,5	50,8	51,0	51,2	51,5	51,7	52,0	52,2	52,4
144	48,2	48,5	48,7	49,0	49,2	49,4	49,7	49,9	50,2	50,4	50,6	50,9	51,1	51,4	51,6	51,8	52,1	52,3	52,6	52,8
145	48,6	48,8	49,1	49,3	49,5	49,8	50,0	50,3	50,5	50,7	51,0	51,2	51,5	51,7	52,0	52,2	52,4	52,7	52,9	53,2
146	48,9	49,2	49,4	49,6	49,9	50,1	50,4	50,6	50,9	51,1	51,3	51,6	51,8	52,1	52,3	52,6	52,8	53,0	53,3	53,5
147	49,2	49,5	49,7	50,0	50,2	50,5	50,7	51,0	51,2	51,4	51,7	51,9	52,2	52,4	52,7	52,9	53,2	53,4	53,7	53,9
148	49,6	49,8	50,1	50,3	50,6	50,8	51,1	51,3	51,6	51,8	52,0	52,3	52,5	52,8	53,0	53,3	53,5	53,8	54,0	54,3
149	49,9	50,2	50,4	50,7	50,9	51,2	51,4	51,7	51,9	52,1	52,4	52,6	52,9	53,1	53,4	53,6	53,9	54,1	54,4	54,6
150	50,2	50,5	50,7	51,0	51,2	51,5	51,7	52,0	52,2	52,5	52,7	53,0	53,2	53,5	53,7	54,0	54,2	54,5	54,7	55,0
151	50,6	50,8	51,1	51,3	51,6	51,8	52,1	52,3	52,6	52,8	53,1	53,4	53,6	53,9	54,1	54,4	54,6	54,9	55,1	55,4
152	50,9	51,2	51,4	51,7	51,9	52,2	52,4	52,7	52,9	53,2	53,5	53,7	54,0	54,2	54,5	54,7	55,0	55,2	55,5	55,7
153	51,3	51,5	51,8	52,0	52,3	52,5	52,8	53,0	53,3	53,5	53,8	54,1	54,3	54,6	54,8	55,1	55,3	55,6	55,8	56,1
154	51,6	51,8	52,1	52,4	52,6	52,9	53,1	53,4	53,6	53,9	54,2	54,4	54,7	54,9	55,2	55,4	55,7	56,0	56,2	56,5
155	51,9	52,2	52,4	52,7	53,0	53,2	53,5	53,7	54,0	54,2	54,5	54,8	55,0	55,3	55,5	55,8	56,1	56,3	56,6	56,8
156	52,3	52,5	52,8	53,0	53,3	53,6	53,8	54,1	54,3	54,6	54,9	55,1	55,4	55,6	55,9	56,2	56,4	56,7	56,9	57,2
157	52,6	52,9	53,1	53,4	53,6	53,9	54,2	54,4	54,7	54,9	55,2	55,5	55,7	56,0	56,3	56,5	56,8	57,0	57,3	57,6
158	52,9	53,2	53,5	53,7	54,0	54,2	54,5	54,8	55,0	55,3	55,6	55,8	56,1	56,4	56,6	56,9	57,1	57,4	57,7	57,9
159	53,3	53,5	53,8	54,1	54,3	54,6	54,9	55,1	55,4	55,6	55,9	56,2	56,4	56,7	57,0	57,2	57,5	57,8	58,0	58,3
160	53,6	53,9	54,1	54,4	54,7	54,9	55,2	55,5	55,7	56,0	56,3	56,5	56,8	57,1	57,3	57,6	57,9	58,1	58,4	58,7
161	53,9	54,2	54,5	54,7	55,0	55,3	55,5	55,8	56,1	56,3	56,6	56,9	57,2	57,4	57,7	58,0	58,2	58,5	58,8	59,0
162	54,3	54,5	54,8	55,1	55,3	55,6	55,9	56,2	56,4	56,7	57,0	57,2	57,5	57,8	58,1	58,3	58,6	58,9	59,1	59,4
163	54,6	54,9	55,1	55,4	55,7	56,0	56,2	56,5	56,8	57,0	57,3	57,6	57,9	58,1	58,4	58,7	59,0	59,2	59,5	59,8
164	54,9	55,2	55,5	55,8	56,0	56,3	56,6	56,9	57,1	57,4	57,7	57,9	58,2	58,5	58,8	59,0	59,3	59,6	59,9	60,1
165	55,3	55,5	55,8	56,1	56,4	56,6	56,9	57,2	57,5	57,7	58,0	58,3	58,6	58,8	59,1	59,4	59,7	59,9	60,2	60,5
166	55,6	55,9	56,2	56,4	56,7	57,0	57,3	57,5	57,8	58,1	58,4	58,7	58,9	59,2	59,5	59,8	60,0	60,3	60,6	60,9
167	55,9	56,2	56,5	56,8	57,1	57,3	57,6	57,9	58,2	58,4	58,7	59,0	59,3	59,6	59,8	60,1	60,4	60,7	61,0	61,2
168	56,3	56,6	56,8	57,1	57,4	57,7	58,0	58,2	58,5	58,8	59,1	59,4	59,6	59,9	60,2	60,5	60,8	61,0	61,3	61,6
169	56,6	56,9	57,2	57,5	57,8	58,1	58,4	58,6	58,9	59,2	59,5	59,8	60,1	60,3	60,6	60,8	61,1	61,4	61,7	62,0
170	56,9	57,2	57,5	57,8	58,1	58,4	58,6	58,9	59,2	59,5	59,8	60,1	60,3	60,6	60,9	61,2	61,5	61,8	62,0	62,3
171	57,3	57,6	57,9	58,1	58,4	58,7	59,0	59,3	59,6	59,8	60,1	60,4	60,7	61,0	61,3	61,6	61,8	62,1	62,4	62,7
172	57,6	57,9	58,2	58,5	58,8	59,1	59,3	59,6	59,9	60,2	60,5	60,8	61,1	61,4	61,7	62,0	62,3	62,6	62,9	63,1
173	58,0	58,2	58,5	58,8	59,1	59,4	59,7	60,0	60,3	60,6	60,9	61,2	61,5	61,8	62,1	62,4	62,7	63,0	63,3	63,5
174	58,3	58,6	58,9	59,2	59,4	59,7	60,0	60,3	60,6	60,9	61,2	61,5	61,8	62,1	62,4	62,7	63,0	63,3	63,6	63,9
175	58,6	58,9	59,2	59,5	59,8	60,1	60,4	60,7	61,0	61,2	61,5	61,8	62,1	62,4	62,7	63,0	63,3	63,6	63,9	64,2
176	59,0	59,3	59,5	59,8	60,1	60,4	60,7	61,0	61,3	61,6	61,9	62,2	62,5	62,8	63,1	63,4	63,7	63,9	64,2	64,5
177	59,3	59,6	59,9	60,2	60,5	60,8	61,1	61,4	61,7	61,9	62,2	62,5	62,8	63,1	63,4	63,7	64,0	64,3	64,6	64,9
178	59,6	59,9	60,2	60,5	60,8	61,1	61,4	61,7	62,0	62,3	62,6	62,9	63,2	63,5	63,8	64,1	64,4	64,7	65,0	65,3
179	60,0	60,3	60,6	60,9	61,2	61,5	61,8	62,1	62,4	62,6	62,9	63,2	63,5	63,8	64,1	64,4	64,7	65,0	65,3	65,6
180	60,3	60,6	60,9	61,2	61,5	61,8	62,1	62,4	62,7	63,0	63,3	63,6	63,9	64,2	64,5	64,8	65,1	65,4	65,7	66,0

221"—240"

180'

221"—240"

3'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
121	44,6	44,8	45,0	45,2	45,4	45,6	45,8	46,0	46,2	46,4	46,6	46,8	47,0	47,2	47,4	47,6	47,8	48,0	48,2	48,4
122	44,9	45,1	45,3	45,5	45,7	46,0	46,2	46,4	46,6	46,8	47,0	47,2	47,4	47,6	47,8	48,0	48,2	48,4	48,6	48,8
123	45,3	45,5	45,7	45,9	46,1	46,3	46,5	46,7	46,9	47,1	47,3	47,5	47,7	47,9	48,1	48,3	48,5	48,7	48,9	49,1
124	45,7	45,9	46,1	46,3	46,5	46,7	46,9	47,1	47,3	47,5	47,7	47,9	48,1	48,3	48,5	48,7	48,9	49,1	49,3	49,5
125	46,0	46,2	46,5	46,7	46,9	47,1	47,3	47,5	47,7	47,9	48,1	48,3	48,5	48,7	48,9	49,1	49,3	49,5	49,7	49,9
126	46,4	46,6	46,8	47,0	47,2	47,5	47,7	47,9	48,1	48,3	48,5	48,7	48,9	49,1	49,3	49,5	49,7	49,9	50,1	50,3
127	46,8	47,0	47,2	47,4	47,6	47,8	48,0	48,2	48,4	48,6	48,8	49,0	49,2	49,4	49,6	49,8	50,0	50,2	50,4	50,6
128	47,1	47,4	47,6	47,8	48,0	48,2	48,4	48,6	48,8	49,0	49,2	49,4	49,6	49,8	50,0	50,2	50,4	50,6	50,8	51,0
129	47,5	47,7	47,9	48,2	48,4	48,6	48,8	49,0	49,2	49,4	49,6	49,8	50,0	50,2	50,4	50,6	50,8	51,0	51,2	51,4
130	47,9	48,1	48,3	48,5	48,7	49,0	49,2	49,4	49,6	49,8	50,0	50,2	50,4	50,6	50,8	51,0	51,2	51,4	51,6	51,8
131	48,3	48,5	48,7	48,9	49,1	49,3	49,5	49,7	49,9	50,1	50,3	50,5	50,7	50,9	51,1	51,3	51,5	51,7	51,9	52,1
132	48,6	48,8	49,1	49,3	49,5	49,7	49,9	50,1	50,3	50,5	50,7	50,9	51,1	51,3	51,5	51,7	51,9	52,1	52,3	52,5
133	49,0	49,2	49,4	49,7	49,9	50,1	50,3	50,5	50,7	50,9	51,1	51,3	51,5	51,7	51,9	52,1	52,3	52,5	52,7	52,9
134	49,4	49,6	49,8	50,0	50,2	50,4	50,6	50,8	51,0	51,2	51,4	51,6	51,8	52,0	52,2	52,4	52,6	52,8	53,0	53,2
135	49,7	49,9	50,2	50,4	50,6	50,8	51,0	51,2	51,4	51,6	51,8	52,0	52,2	52,4	52,6	52,8	53,0	53,2	53,4	53,6
136	50,1	50,3	50,5	50,8	51,0	51,2	51,4	51,6	51,8	52,0	52,2	52,4	52,6	52,8	53,0	53,2	53,4	53,6	53,8	54,0
137	50,5	50,7	50,9	51,1	51,3	51,5	51,7	51,9	52,1	52,3	52,5	52,7	52,9	53,1	53,3	53,5	53,7	53,9	54,1	54,3
138	50,8	51,1	51,3	51,5	51,7	51,9	52,1	52,3	52,5	52,7	52,9	53,1	53,3	53,5	53,7	53,9	54,1	54,3	54,5	54,7
139	51,2	51,4	51,7	51,9	52,1	52,3	52,5	52,7	52,9	53,1	53,3	53,5	53,7	53,9	54,1	54,3	54,5	54,7	54,9	55,1
140	51,6	51,8	52,0	52,3	52,5	52,7	53,0	53,2	53,4	53,6	53,8	54,0	54,2	54,4	54,6	54,8	55,0	55,2	55,4	55,6
141	51,9	52,2	52,4	52,6	52,9	53,1	53,3	53,6	53,8	54,0	54,2	54,4	54,6	54,8	55,0	55,2	55,4	55,6	55,8	56,0
142	52,3	52,5	52,8	53,0	53,2	53,5	53,7	54,0	54,2	54,4	54,6	54,8	55,0	55,2	55,4	55,6	55,8	56,0	56,2	56,4
143	52,7	52,9	53,1	53,4	53,6	53,9	54,1	54,3	54,6	54,8	55,0	55,2	55,4	55,6	55,8	56,0	56,2	56,4	56,6	56,8
144	53,0	53,3	53,5	53,8	54,0	54,2	54,5	54,7	55,0	55,2	55,4	55,6	55,8	56,0	56,2	56,4	56,6	56,8	57,0	57,2
145	53,4	53,6	53,9	54,1	54,4	54,6	54,9	55,1	55,3	55,6	55,8	56,0	56,2	56,4	56,6	56,8	57,0	57,2	57,4	57,6
146	53,8	54,0	54,3	54,5	54,7	55,0	55,2	55,4	55,6	55,8	56,0	56,2	56,4	56,6	56,8	57,0	57,2	57,4	57,6	57,8
147	54,1	54,4	54,6	54,9	55,1	55,4	55,6	55,8	56,0	56,2	56,4	56,6	56,8	57,0	57,2	57,4	57,6	57,8	58,0	58,2
148	54,5	54,8	55,0	55,3	55,5	55,7	56,0	56,2	56,4	56,6	56,8	57,0	57,2	57,4	57,6	57,8	58,0	58,2	58,4	58,6
149	54,9	55,1	55,4	55,6	55,9	56,1	56,4	56,6	56,8	57,0	57,2	57,4	57,6	57,8	58,0	58,2	58,4	58,6	58,8	59,0
150	55,2	55,5	55,7	56,0	56,2	56,5	56,7	57,0	57,2	57,5	57,7	58,0	58,2	58,4	58,6	58,8	59,0	59,2	59,4	59,6
151	55,6	55,9	56,1	56,4	56,6	56,9	57,1	57,4	57,6	57,9	58,1	58,4	58,6	58,8	59,0	59,2	59,4	59,6	59,8	60,0
152	56,0	56,2	56,5	56,7	57,0	57,2	57,5	57,7	58,0	58,2	58,4	58,6	58,8	59,0	59,2	59,4	59,6	59,8	60,0	60,2
153	56,4	56,6	56,9	57,1	57,4	57,6	57,9	58,1	58,4	58,6	58,8	59,0	59,2	59,4	59,6	59,8	60,0	60,2	60,4	60,6
154	56,7	57,0	57,2	57,5	57,7	58,0	58,2	58,4	58,6	58,8	59,0	59,2	59,4	59,6	59,8	60,0	60,2	60,4	60,6	60,8
155	57,1	57,3	57,6	57,9	58,1	58,4	58,6	58,8	59,0	59,2	59,4	59,6	59,8	60,0	60,2	60,4	60,6	60,8	61,0	61,2
156	57,5	57,7	58,0	58,2	58,5	58,8	59,0	59,2	59,4	59,6	59,8	60,0	60,2	60,4	60,6	60,8	61,0	61,2	61,4	61,6
157	57,8	58,1	58,4	58,6	58,9	59,1	59,4	59,6	59,8	60,0	60,2	60,4	60,6	60,8	61,0	61,2	61,4	61,6	61,8	62,0
158	58,2	58,5	58,7	59,0	59,2	59,5	59,8	60,0	60,2	60,4	60,6	60,8	61,0	61,2	61,4	61,6	61,8	62,0	62,2	62,4
159	58,6	58,8	59,1	59,4	59,6	59,9	60,2	60,4	60,6	60,8	61,0	61,2	61,4	61,6	61,8	62,0	62,2	62,4	62,6	62,8
160	58,9	59,2	59,5	59,7	60,0	60,3	60,5	60,8	61,0	61,2	61,4	61,6	61,8	62,0	62,2	62,4	62,6	62,8	63,0	63,2
161	59,3	59,6	59,8	60,1	60,4	60,6	60,9	61,2	61,4	61,7	62,0	62,2	62,4	62,6	62,8	63,0	63,2	63,4	63,6	63,8
162	59,7	59,9	60,2	60,5	60,7	61,0	61,3	61,6	61,8	62,1	62,3	62,5	62,7	62,9	63,1	63,3	63,5	63,7	63,9	64,1
163	60,0	60,3	60,6	60,9	61,1	61,4	61,7	62,0	62,2	62,4	62,6	62,8	63,0	63,2	63,4	63,6	63,8	64,0	64,2	64,4
164	60,4	60,7	61,0	61,2	61,5	61,8	62,0	62,2	62,4	62,6	62,8	63,0	63,2	63,4	63,6	63,8	64,0	64,2	64,4	64,6
165	60,8	61,0	61,3	61,6	61,9	62,1	62,4	62,7	63,0	63,2	63,4	63,6	63,8	64,0	64,2	64,4	64,6	64,8	65,0	65,2
166	61,1	61,4	61,7	62,0	62,2	62,5	62,8	63,1	63,3	63,6	63,9	64,2	64,4	64,6	64,8	65,0	65,2	65,4	65,6	65,8
167	61,5	61,8	62,1	62,3	62,6	62,9	63,2	63,5	63,7	64,0	64,3	64,6	64,8	65,0	65,2	65,4	65,6	65,8	66,0	66,2
168	61,9	62,2	62,4	62,7	63,0	63,3	63,6	63,8	64,1	64,4	64,7	65,0	65,2	65,4	65,6	65,8	66,0	66,2	66,4	66,6
169	62,2	62,5	62,8	63,1	63,4	63,7	63,9	64,2	64,5	64,8	65,1	65,3	65,5	65,7	65,9	66,1	66,3	66,5	66,7	66,9
170	62,6	62,9	63,2	63,5	63,7	64,0	64,3	64,6	64,9	65,2	65,4	65,6	65,8	66,0	66,2	66,4	66,6	66,8	67,0	67,2
171	63,0	63,3	63,6	63,8	64,1	64,4	64,7	65,0	65,2	65,4	65,6	65,8	66,0	66,2	66,4	66,6	66,8	67,0	67,2	67,4
172	63,4	63,6	63,9	64,2	64,5	64,8	65,1	65,3	65,5	65,7	65,9	66,1	66,3	66,5	66,7	66,9	67,1	67,3	67,5	67,7
173	63,7	64,0	64,3	64,6	64,9	65,2	65,5	65,8	66,1	66,4	66,7	67,0	67,3	67,6	67,9	68,2	68,5	68,8	69,1	69,4
174	64,1	64,4	64,7	65,0	65,3	65,6	65,9	66,2	66,5	66,8	67,1	67,4	67,7	68,0	68,3	68,6	68,9	69,2	69,5	69,8
175	64,5	64,7	65,0	65,3	65,6	65,9	66,2	66,5	66,8	67,1	67,4	67,7	68,0	68,3	68,6	68,9	69,2	69,5	69,8	70,1
176	64,8	65,1	65,4	65,7	66,0	66,3	66,6	66,9	67,2	67,5	67,8	68,1	68,3	68,6	68,9	69,2	69,5	69,8	70,1	70,4
177	65,2	65,5	65,8	66,1	66,4	66,7	67,0	67,3	67,6	67,9	68,2	68,5	68,8	69,1	69,4	69,7	70,0	70,3	70,6	70,9
178	65,6	65,9	66,2	66,5	66,8	67,1	67,4	67,7	68,0	68,3	68,6	68,9	69,2	69,5	69,8	70,1	70,4	70,7	71,0	71,3
179	65,9	66,2	66,5	66,8	67,1	67,4	67,7	68,0	68,3	68,6	68,9	69,2	69,5	69,8	70,1	70,4	70,7	71,0	71,3	71,6
180	66,3	66,6	66,9	67,2	67,5	67,8	68,1	68,4	68,7	69,0	69,3	69,6	69,9	70,2	70,5	70,8	71,1	71,4	71,7	72,0

241"—260"

240"

241"—260"

4'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121	48,6	48,8	49,0	49,2	49,4	49,6	49,8	50,0	50,2	50,4	50,6	50,8	51,0	51,2	51,4	51,6	51,8	52,0	52,2	52,4
122	49,0	49,2	49,4	49,6	49,8	50,0	50,2	50,4	50,6	50,8	51,0	51,2	51,4	51,6	51,8	52,1	52,3	52,5	52,7	52,9
123	49,4	49,6	49,8	50,0	50,2	50,4	50,6	50,8	51,0	51,2	51,5	51,7	51,9	52,1	52,3	52,5	52,7	52,9	53,1	53,3
124	49,8	50,0	50,2	50,4	50,6	50,8	51,0	51,3	51,5	51,7	51,9	52,1	52,3	52,5	52,7	52,9	53,1	53,3	53,5	53,7
125	50,2	50,4	50,6	50,8	51,0	51,2	51,5	51,7	51,9	52,1	52,3	52,5	52,7	52,9	53,1	53,3	53,5	53,7	54,0	54,2
126	50,6	50,8	51,0	51,2	51,4	51,7	51,9	52,1	52,3	52,5	52,7	52,9	53,1	53,3	53,5	53,8	54,0	54,2	54,4	54,6
127	51,0	51,2	51,4	51,6	51,9	52,1	52,3	52,5	52,7	52,9	53,1	53,3	53,6	53,8	54,0	54,2	54,4	54,6	54,8	55,0
128	51,4	51,6	51,8	52,1	52,3	52,5	52,7	52,9	53,1	53,3	53,5	53,8	54,0	54,2	54,4	54,6	54,8	55,0	55,3	55,5
129	51,8	52,0	52,2	52,5	52,7	52,9	53,1	53,3	53,5	53,7	54,0	54,2	54,4	54,6	54,8	55,0	55,3	55,5	55,7	55,9
130	52,2	52,4	52,6	52,9	53,1	53,3	53,5	53,7	53,9	54,2	54,4	54,6	54,8	55,0	55,2	55,5	55,7	55,9	56,1	56,3
131	52,6	52,8	53,1	53,3	53,5	53,7	53,9	54,1	54,4	54,6	54,8	55,0	55,2	55,5	55,7	55,9	56,1	56,3	56,5	56,8
132	53,0	53,2	53,5	53,7	53,9	54,1	54,3	54,6	54,8	55,0	55,2	55,4	55,7	55,9	56,1	56,3	56,5	56,8	57,0	57,2
133	53,4	53,6	53,9	54,1	54,3	54,5	54,8	55,0	55,2	55,4	55,6	55,9	56,1	56,3	56,5	56,7	57,0	57,2	57,4	57,6
134	53,8	54,0	54,3	54,5	54,7	54,9	55,2	55,4	55,6	55,8	56,1	56,3	56,5	56,7	56,9	57,2	57,4	57,6	57,8	58,1
135	54,2	54,4	54,7	54,9	55,1	55,3	55,6	55,8	56,0	56,2	56,5	56,7	56,9	57,1	57,4	57,6	57,8	58,0	58,3	58,5
136	54,6	54,9	55,1	55,3	55,5	55,8	56,0	56,2	56,4	56,7	56,9	57,1	57,3	57,6	57,8	58,0	58,3	58,5	58,7	58,9
137	55,0	55,3	55,5	55,7	55,9	56,2	56,4	56,6	56,9	57,1	57,3	57,5	57,8	58,0	58,2	58,5	58,7	58,9	59,1	59,4
138	55,4	55,7	55,9	56,1	56,3	56,6	56,8	57,0	57,2	57,5	57,7	57,9	58,1	58,4	58,6	58,9	59,1	59,3	59,6	59,8
139	55,8	56,1	56,3	56,5	56,8	57,0	57,2	57,5	57,7	57,9	58,1	58,3	58,6	58,8	59,1	59,3	59,5	59,8	60,0	60,2
140	56,2	56,5	56,7	56,9	57,2	57,4	57,6	57,9	58,1	58,3	58,6	58,8	59,0	59,3	59,5	59,7	60,0	60,2	60,4	60,7
141	56,6	56,9	57,1	57,3	57,6	57,8	58,0	58,3	58,5	58,7	59,0	59,2	59,5	59,7	59,9	60,2	60,4	60,6	60,9	61,1
142	57,0	57,3	57,5	57,7	58,0	58,2	58,5	58,7	58,9	59,2	59,4	59,6	59,9	60,1	60,3	60,6	60,8	61,1	61,3	61,5
143	57,4	57,7	57,9	58,2	58,4	58,6	58,9	59,1	59,3	59,6	59,8	60,0	60,1	60,3	60,5	60,8	61,0	61,3	61,5	61,7
144	57,8	58,1	58,3	58,6	58,8	59,0	59,3	59,5	59,8	60,0	60,2	60,5	60,7	61,0	61,2	61,4	61,7	61,9	62,2	62,4
145	58,2	58,5	58,7	59,0	59,2	59,4	59,7	59,9	60,2	60,4	60,7	60,9	61,1	61,4	61,6	61,9	62,1	62,3	62,6	62,8
146	58,6	58,9	59,1	59,4	59,6	59,9	60,1	60,3	60,6	60,8	61,1	61,3	61,6	61,8	62,0	62,3	62,5	62,8	63,0	63,3
147	59,0	59,3	59,5	59,8	60,0	60,3	60,5	60,8	61,0	61,2	61,5	61,7	62,0	62,2	62,5	62,7	63,0	63,2	63,5	63,7
148	59,4	59,7	59,9	60,2	60,4	60,7	60,9	61,2	61,4	61,7	61,9	62,2	62,4	62,7	62,9	63,1	63,4	63,6	63,9	64,1
149	59,8	60,1	60,3	60,6	60,8	61,1	61,3	61,6	61,8	62,1	62,3	62,6	62,8	63,1	63,3	63,6	63,8	64,1	64,3	64,6
150	60,2	60,5	60,7	61,0	61,2	61,5	61,7	62,0	62,2	62,5	62,7	63,0	63,2	63,5	63,7	64,0	64,2	64,5	64,7	65,0
151	60,7	60,9	61,2	61,4	61,7	61,9	62,2	62,4	62,7	62,9	63,2	63,4	63,7	63,9	64,2	64,4	64,7	64,9	65,2	65,4
152	61,1	61,3	61,6	61,8	62,1	62,3	62,6	62,8	63,1	63,3	63,6	63,8	64,1	64,3	64,6	64,9	65,1	65,4	65,6	65,9
153	61,5	61,7	62,0	62,2	62,5	62,7	63,0	63,2	63,5	63,7	64,0	64,3	64,5	64,8	65,0	65,3	65,5	65,8	66,0	66,3
154	61,9	62,1	62,4	62,6	62,9	63,1	63,4	63,7	63,9	64,2	64,4	64,7	64,9	65,2	65,4	65,7	66,0	66,2	66,5	66,7
155	62,3	62,5	62,8	63,0	63,3	63,5	63,8	64,1	64,3	64,6	64,8	65,1	65,4	65,6	65,9	66,1	66,4	66,6	66,9	67,2
156	62,7	62,9	63,2	63,4	63,7	64,0	64,2	64,5	64,7	65,0	65,3	65,5	65,8	66,0	66,3	66,6	66,8	67,1	67,3	67,6
157	63,1	63,3	63,6	63,8	64,1	64,4	64,6	64,9	65,2	65,4	65,7	65,9	66,2	66,5	66,7	67,0	67,2	67,5	67,8	68,0
158	63,5	63,7	64,0	64,3	64,5	64,8	65,1	65,3	65,6	65,8	66,1	66,4	66,6	66,9	67,1	67,4	67,7	67,9	68,2	68,5
159	63,9	64,1	64,4	64,7	64,9	65,2	65,5	65,7	66,0	66,2	66,5	66,8	67,0	67,3	67,6	67,8	68,1	68,4	68,6	68,9
160	64,3	64,5	64,8	65,1	65,3	65,6	65,9	66,1	66,4	66,7	66,9	67,2	67,5	67,7	68,0	68,3	68,5	68,8	69,1	69,3
161	64,7	64,9	65,2	65,5	65,7	66,0	66,3	66,5	66,8	67,1	67,4	67,6	67,9	68,2	68,4	68,7	69,0	69,2	69,5	69,8
162	65,1	65,3	65,6	65,9	66,1	66,4	66,7	67,0	67,2	67,5	67,8	68,0	68,3	68,6	68,8	69,1	69,4	69,7	69,9	70,2
163	65,5	65,7	66,0	66,3	66,6	66,8	67,1	67,4	67,6	67,9	68,2	68,5	68,7	69,0	69,3	69,6	69,8	70,1	70,4	70,6
164	65,9	66,1	66,4	66,7	67,0	67,2	67,5	67,8	68,1	68,3	68,6	68,9	69,2	69,4	69,7	70,0	70,2	70,5	70,8	71,1
165	66,3	66,5	66,8	67,1	67,4	67,6	67,9	68,2	68,5	68,7	69,0	69,3	69,6	69,8	70,1	70,4	70,7	70,9	71,2	71,5
166	66,7	67,0	67,2	67,5	67,8	68,1	68,3	68,6	68,9	69,2	69,4	69,7	70,0	70,3	70,5	70,8	71,1	71,4	71,7	71,9
167	67,1	67,4	67,6	67,9	68,2	68,5	68,7	69,0	69,3	69,6	69,9	70,1	70,4	70,7	71,0	71,3	71,5	71,8	72,1	72,4
168	67,5	67,8	68,0	68,3	68,6	68,9	69,2	69,4	69,7	70,0	70,3	70,6	70,8	71,1	71,4	71,7	72,0	72,2	72,5	72,8
169	67,9	68,2	68,4	68,7	69,0	69,3	69,6	69,9	70,1	70,4	70,7	71,0	71,3	71,5	71,8	72,1	72,4	72,7	73,0	73,2
170	68,3	68,6	68,8	69,1	69,4	69,7	70,0	70,3	70,5	70,8	71,1	71,4	71,7	72,0	72,2	72,5	72,8	73,1	73,4	73,7
171	68,7	69,0	69,3	69,5	69,8	70,1	70,4	70,7	71,0	71,2	71,5	71,8	72,1	72,4	72,7	73,0	73,2	73,5	73,8	74,1
172	69,1	69,4	69,7	69,9	70,2	70,5	70,8	71,1	71,4	71,7	72,0	72,2	72,5	72,8	73,1	73,4	73,7	74,0	74,2	74,5
173	69,5	69,8	70,1	70,4	70,6	70,9	71,2	71,5	71,8	72,1	72,4	72,7	72,9	73,2	73,5	73,8	74,1	74,4	74,7	75,0
174	69,9	70,2	70,5	70,8	71,0	71,3	71,6	71,9	72,2	72,5	72,8	73,1	73,4	73,7	73,9	74,2	74,5	74,8	75,1	75,4
175	70,3	70,6	70,9	71,2	71,5	71,7	72,0	72,3	72,6	72,9	73,2	73,5	73,8	74,1	74,4	74,7	75,0	75,2	75,5	75,8
176	70,7	71,0	71,3	71,6	71,9	72,2	72,5	72,7	73,0	73,3	73,6	73,9	74,2	74,5	74,8	75,1	75,4	75,7	76,0	76,3
177	71,1	71,4	71,7	72,0	72,3	72,6	72,9	73,2	73,5	73,7	74,0	74,3	74,6	74,9	75,2	75,5	75,8	76,1	76,4	76,7
178	71,5	71,8	72,1	72,4	72,7	73,0	73,3	73,6	73,9	74,2	74,5	74,8	75,1	75,4	75,6	75,9	76,2	76,5	76,8	77,1
179	71,9	72,2	72,5	72,8	73,1	73,4	73,7	74,0	74,3	74,6	74,9	75,2	75,5	75,8	76,1	76,4	76,7	77,0	77,3	77,6
180	72,3	72,6	72,9	73,2	73,5	73,8	74,1	74,4	74,7	75,0	75,3	75,6	75,9	76,2	76,5	76,8	77,1	77,4	77,7	78,0

261"—280"

240"

261"—280"

4'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
121	52,6	52,8	53,0	53,2	53,4	53,6	53,8	54,0	54,2	54,4	54,7	54,9	55,1	55,3	55,5	55,7	55,9	56,1	56,3	56,5
122	53,1	53,3	53,5	53,7	53,9	54,1	54,3	54,5	54,7	54,9	55,1	55,3	55,5	55,7	55,9	56,1	56,3	56,5	56,7	56,9
123	53,5	53,7	53,9	54,1	54,3	54,5	54,7	54,9	55,1	55,3	55,6	55,8	56,0	56,2	56,4	56,6	56,8	57,0	57,2	57,4
124	53,9	54,1	54,4	54,6	54,8	55,0	55,2	55,4	55,6	55,8	56,0	56,2	56,4	56,6	56,8	57,0	57,2	57,5	57,7	57,9
125	54,4	54,6	54,8	55,0	55,2	55,4	55,6	55,8	56,0	56,2	56,5	56,7	56,9	57,1	57,3	57,5	57,7	57,9	58,1	58,3
126	54,8	55,0	55,2	55,4	55,6	55,9	56,1	56,3	56,5	56,7	56,9	57,1	57,3	57,5	57,7	58,0	58,2	58,4	58,6	58,8
127	55,2	55,5	55,7	55,9	56,1	56,3	56,5	56,7	56,9	57,1	57,4	57,6	57,8	58,0	58,2	58,4	58,6	58,8	59,1	59,3
128	55,7	55,9	56,1	56,3	56,5	56,7	57,0	57,2	57,4	57,6	57,8	58,0	58,2	58,5	58,7	58,9	59,1	59,3	59,5	59,7
129	56,1	56,3	56,5	56,8	57,0	57,2	57,4	57,6	57,8	58,0	58,3	58,5	58,7	58,9	59,1	59,3	59,6	59,8	60,0	60,2
130	56,5	56,8	57,0	57,2	57,4	57,6	57,8	58,1	58,3	58,5	58,7	58,9	59,1	59,4	59,6	59,8	60,0	60,2	60,4	60,7
131	57,0	57,2	57,4	57,6	57,9	58,1	58,3	58,5	58,7	58,9	59,2	59,4	59,6	59,8	60,0	60,3	60,5	60,7	60,9	61,1
132	57,4	57,6	57,9	58,1	58,3	58,5	58,7	59,0	59,2	59,4	59,6	59,8	60,1	60,3	60,5	60,7	60,9	61,2	61,4	61,6
133	57,9	58,1	58,3	58,5	58,7	59,0	59,2	59,4	59,6	59,8	60,1	60,3	60,5	60,7	61,0	61,2	61,4	61,6	61,8	62,1
134	58,3	58,5	58,7	59,0	59,2	59,4	59,6	59,9	60,1	60,3	60,5	60,7	61,0	61,2	61,4	61,6	61,9	62,1	62,3	62,5
135	58,7	58,9	59,2	59,4	59,6	59,8	60,1	60,3	60,5	60,7	61,0	61,2	61,4	61,6	61,9	62,1	62,3	62,5	62,8	63,0
136	59,2	59,4	59,6	59,8	60,1	60,3	60,5	60,7	61,0	61,2	61,4	61,7	61,9	62,1	62,3	62,6	62,8	63,0	63,2	63,5
137	59,6	59,8	60,1	60,3	60,5	60,7	61,0	61,2	61,4	61,6	61,9	62,1	62,3	62,6	62,8	63,0	63,2	63,5	63,7	63,9
138	60,0	60,3	60,5	60,7	60,9	61,2	61,4	61,6	61,9	62,1	62,3	62,6	62,8	63,0	63,2	63,5	63,7	63,9	64,2	64,4
139	60,5	60,7	60,9	61,2	61,4	61,6	61,9	62,1	62,3	62,5	62,8	63,0	63,2	63,5	63,7	63,9	64,2	64,4	64,6	64,9
140	60,9	61,1	61,4	61,6	61,8	62,1	62,3	62,5	62,8	63,0	63,2	63,5	63,7	63,9	64,2	64,4	64,6	64,9	65,1	65,3
141	61,3	61,6	61,8	62,0	62,3	62,5	62,7	63,0	63,2	63,4	63,7	63,9	64,2	64,4	64,6	64,9	65,1	65,3	65,6	65,8
142	61,8	62,0	62,2	62,5	62,7	63,0	63,2	63,4	63,6	63,9	64,1	64,4	64,6	64,8	65,1	65,3	65,6	65,8	66,0	66,3
143	62,2	62,4	62,6	62,9	63,2	63,4	63,6	63,9	64,1	64,3	64,6	64,8	65,0	65,3	65,5	65,8	66,0	66,2	66,5	66,7
144	62,6	62,9	63,1	63,4	63,6	63,8	64,1	64,3	64,6	64,8	65,0	65,2	65,5	65,7	66,0	66,2	66,5	66,7	67,0	67,2
145	63,1	63,3	63,6	63,8	64,0	64,3	64,5	64,8	65,0	65,2	65,5	65,7	66,0	66,2	66,5	66,7	66,9	67,2	67,4	67,7
146	63,5	63,8	64,0	64,2	64,5	64,7	65,0	65,2	65,5	65,7	65,9	66,2	66,4	66,7	66,9	67,2	67,4	67,6	67,9	68,1
147	63,9	64,2	64,4	64,7	64,9	65,2	65,4	65,7	65,9	66,1	66,4	66,6	66,9	67,1	67,4	67,6	67,9	68,1	68,4	68,6
148	64,4	64,6	64,9	65,1	65,4	65,6	65,9	66,1	66,4	66,6	66,8	67,1	67,3	67,6	67,8	68,1	68,3	68,6	68,8	69,1
149	64,8	65,1	65,3	65,6	65,8	66,1	66,3	66,6	66,8	67,0	67,3	67,5	67,8	68,0	68,3	68,5	68,8	69,0	69,3	69,5
150	65,2	65,5	65,7	66,0	66,2	66,5	66,7	67,0	67,2	67,5	67,7	68,0	68,2	68,5	68,7	69,0	69,2	69,5	69,7	70,0
151	65,7	65,9	66,2	66,4	66,7	66,9	67,2	67,4	67,7	67,9	68,2	68,5	68,7	69,0	69,2	69,5	69,7	70,0	70,2	70,5
152	66,1	66,4	66,6	66,9	67,1	67,4	67,6	67,9	68,1	68,4	68,7	68,9	69,2	69,4	69,7	69,9	70,2	70,4	70,7	70,9
153	66,6	66,8	67,1	67,3	67,6	67,8	68,1	68,3	68,6	68,8	69,1	69,4	69,6	69,9	70,1	70,4	70,6	70,9	71,1	71,4
154	67,0	67,2	67,5	67,8	68,0	68,3	68,5	68,8	69,0	69,3	69,6	69,8	70,1	70,3	70,6	70,8	71,1	71,4	71,6	71,9
155	67,4	67,7	67,9	68,2	68,5	68,7	69,0	69,2	69,5	69,7	70,0	70,3	70,5	70,8	71,0	71,3	71,6	71,8	72,1	72,3
156	67,9	68,1	68,4	68,6	68,9	69,2	69,4	69,7	69,9	70,2	70,5	70,7	71,0	71,2	71,5	71,8	72,0	72,3	72,5	72,8
157	68,3	68,6	68,8	69,1	69,3	69,6	69,9	70,1	70,4	70,6	70,9	71,2	71,4	71,7	72,0	72,2	72,5	72,7	73,0	73,3
158	68,7	69,0	69,3	69,5	69,8	70,0	70,3	70,6	70,8	71,1	71,4	71,6	71,9	72,2	72,4	72,7	72,9	73,2	73,5	73,7
159	69,2	69,4	69,7	70,0	70,2	70,5	70,8	71,0	71,3	71,5	71,8	72,1	72,3	72,6	72,9	73,1	73,4	73,7	73,9	74,2
160	69,6	69,9	70,1	70,4	70,7	70,9	71,2	71,5	71,7	72,0	72,3	72,5	72,8	73,1	73,3	73,6	73,9	74,1	74,4	74,7
161	70,0	70,3	70,6	70,8	71,1	71,4	71,6	71,9	72,2	72,4	72,7	73,0	73,3	73,5	73,8	74,1	74,3	74,6	74,9	75,1
162	70,5	70,7	71,0	71,3	71,5	71,8	72,1	72,4	72,6	72,9	73,2	73,4	73,7	74,0	74,2	74,5	74,8	75,1	75,3	75,6
163	70,9	71,2	71,4	71,7	72,0	72,3	72,5	72,8	73,1	73,3	73,6	73,9	74,2	74,4	74,7	75,0	75,3	75,5	75,8	76,1
164	71,3	71,6	71,9	72,2	72,4	72,7	73,0	73,3	73,5	73,8	74,1	74,3	74,6	74,9	75,2	75,4	75,7	76,0	76,3	76,5
165	71,8	72,0	72,3	72,6	72,9	73,1	73,4	73,7	74,0	74,2	74,5	74,8	75,1	75,3	75,6	75,9	76,2	76,4	76,7	77,0
166	72,2	72,5	72,8	73,0	73,3	73,6	73,9	74,1	74,4	74,7	75,0	75,3	75,5	75,8	76,1	76,4	76,6	76,9	77,2	77,5
167	72,6	72,9	73,2	73,5	73,8	74,0	74,3	74,6	74,9	75,1	75,4	75,7	76,0	76,3	76,5	76,8	77,1	77,4	77,7	77,9
168	73,1	73,4	73,6	73,9	74,2	74,5	74,8	75,0	75,3	75,6	75,9	76,2	76,4	76,7	77,0	77,3	77,6	77,8	78,1	78,4
169	73,5	73,8	74,1	74,4	74,6	74,9	75,2	75,5	75,8	76,0	76,3	76,6	76,9	77,2	77,5	77,7	78,0	78,3	78,6	78,9
170	73,9	74,2	74,5	74,8	75,1	75,4	75,6	75,9	76,2	76,5	76,8	77,1	77,3	77,6	77,9	78,2	78,5	78,8	79,0	79,3
171	74,4	74,7	75,0	75,2	75,5	75,8	76,1	76,4	76,7	76,9	77,2	77,5	77,8	78,1	78,4	78,7	78,9	79,2	79,5	79,8
172	74,8	75,1	75,4	75,7	76,0	76,3	76,6	76,9	77,1	77,4	77,7	78,0	78,3	78,5	78,8	79,1	79,4	79,7	80,0	80,3
173	75,3	75,5	75,8	76,1	76,4	76,7	77,0	77,3	77,6	77,8	78,1	78,4	78,7	79,0	79,3	79,6	79,9	80,2	80,4	80,7
174	75,7	76,0	76,3	76,6	76,8	77,1	77,4	77,7	78,0	78,3	78,6	78,9	79,2	79,5	79,7	80,0	80,3	80,6	80,9	81,2
175	76,1	76,4	76,7	77,0	77,3	77,6	77,9	78,2	78,5	78,7	79,0	79,3	79,6	79,9	80,2	80,5	80,8	81,1	81,4	81,7
176	76,6	76,9	77,1	77,4	77,7	78,0	78,3	78,6	78,9	79,2	79,5	79,8	80,1	80,4	80,7	81,0	81,3	81,5	81,8	82,1
177	77,0	77,3	77,6	77,9	78,2	78,5	78,8	79,1	79,4	79,6	79,9	80,2	80,5	80,8	81,1	81,4	81,7	82,0	82,3	82,6
178	77,4	77,7	78,0	78,3	78,6	78,9	79,2	79,5	79,8	80,1	80,4	80,7	81,0	81,3	81,6	81,9	82,2	82,5	82,8	83,1
179	77,9	78,2	78,5	78,8	79,1	79,4	79,7	80,0	80,3	80,5	80,8	81,1	81,4	81,7	82,0	82,3	82,6	82,9	83,2	83,5
180	78,3	78,6	78,9	79,2	79,5	79,8	80,1	80,5	80,7	81,0	81,3	81,6	81,9	82,2	82,5	82,8	83,1	83,4	83,7	84,0



281"—300"

240"

281"—300"

4'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
121	56.7	56.9	57.1	57.3	57.5	57.7	57.9	58.1	58.3	58.5	58.7	58.9	59.1	59.3	59.5	59.7	59.9	60.1	60.3	60.5
122	57.1	57.3	57.5	57.7	57.9	58.2	58.4	58.6	58.8	59.0	59.2	59.4	59.6	59.8	60.0	60.2	60.4	60.6	60.8	61.0
123	57.6	57.8	58.0	58.2	58.4	58.6	58.8	59.0	59.2	59.4	59.7	59.9	60.1	60.3	60.5	60.7	60.9	61.1	61.3	61.5
124	58.1	58.3	58.5	58.7	58.9	59.1	59.3	59.5	59.7	59.9	60.1	60.3	60.6	60.8	61.0	61.2	61.4	61.6	61.8	62.0
125	58.5	58.7	59.0	59.2	59.4	59.6	59.8	60.0	60.2	60.4	60.6	60.8	61.0	61.2	61.5	61.7	61.9	62.1	62.3	62.5
126	59.0	59.2	59.4	59.6	59.8	60.1	60.3	60.5	60.7	60.9	61.1	61.3	61.5	61.7	61.9	62.2	62.4	62.6	62.8	63.0
127	59.5	59.7	59.9	60.1	60.3	60.5	60.7	61.0	61.2	61.4	61.6	61.8	62.0	62.2	62.4	62.7	62.9	63.1	63.3	63.5
128	59.9	60.2	60.4	60.6	60.8	61.0	61.2	61.4	61.7	61.9	62.1	62.3	62.5	62.7	62.9	63.1	63.4	63.6	63.8	64.0
129	60.4	60.6	60.8	61.1	61.3	61.5	61.7	61.9	62.1	62.3	62.6	62.8	63.0	63.2	63.4	63.6	63.9	64.1	64.3	64.5
130	60.9	61.1	61.3	61.5	61.7	62.0	62.2	62.4	62.6	62.8	63.0	63.3	63.5	63.7	63.9	64.1	64.3	64.5	64.8	65.0
131	61.4	61.6	61.8	62.0	62.2	62.4	62.7	62.9	63.1	63.3	63.5	63.8	64.0	64.2	64.4	64.6	64.8	65.1	65.3	65.5
132	61.8	62.0	62.3	62.5	62.7	62.9	63.1	63.4	63.6	63.8	64.0	64.2	64.5	64.7	64.9	65.1	65.3	65.6	65.8	66.0
133	62.3	62.5	62.7	63.0	63.2	63.4	63.6	63.9	64.1	64.3	64.5	64.7	64.9	65.2	65.4	65.6	65.8	66.1	66.3	66.5
134	62.8	63.0	63.2	63.4	63.6	63.9	64.1	64.3	64.5	64.8	65.0	65.2	65.4	65.7	65.9	66.1	66.3	66.6	66.8	67.0
135	63.2	63.4	63.7	63.9	64.1	64.3	64.6	64.8	65.0	65.2	65.5	65.7	65.9	66.1	66.4	66.6	66.8	67.0	67.3	67.5
136	63.7	63.9	64.1	64.4	64.6	64.8	65.1	65.3	65.5	65.7	66.0	66.2	66.4	66.6	66.9	67.1	67.3	67.5	67.8	68.0
137	64.2	64.4	64.6	64.8	65.1	65.3	65.5	65.8	66.0	66.2	66.5	66.7	66.9	67.1	67.4	67.6	67.8	68.0	68.3	68.5
138	64.6	64.9	65.1	65.3	65.5	65.8	66.0	66.2	66.5	66.7	66.9	67.2	67.4	67.6	67.8	68.1	68.3	68.5	68.8	69.0
139	65.1	65.3	65.6	65.8	66.0	66.2	66.5	66.7	67.0	67.2	67.4	67.7	67.9	68.1	68.3	68.6	68.8	69.0	69.3	69.5
140	65.6	65.8	66.0	66.3	66.5	66.7	67.0	67.2	67.4	67.7	67.9	68.1	68.4	68.6	68.8	69.1	69.3	69.5	69.8	70.0
141	66.0	66.3	66.5	66.7	67.0	67.2	67.4	67.7	67.9	68.1	68.4	68.6	68.9	69.1	69.3	69.6	69.8	70.0	70.3	70.5
142	66.5	66.7	67.0	67.2	67.4	67.7	67.9	68.2	68.4	68.6	68.9	69.1	69.4	69.6	69.8	70.1	70.3	70.5	70.8	71.0
143	67.0	67.2	67.4	67.7	67.9	68.2	68.4	68.6	68.9	69.1	69.4	69.6	69.8	70.1	70.3	70.6	70.8	71.0	71.3	71.5
144	67.4	67.7	67.9	68.2	68.4	68.6	68.9	69.1	69.4	69.6	69.8	70.1	70.3	70.6	70.8	71.0	71.3	71.5	71.8	72.0
145	67.9	68.1	68.4	68.6	68.9	69.1	69.4	69.6	69.8	70.1	70.3	70.6	70.8	71.0	71.3	71.5	71.8	72.0	72.3	72.5
146	68.4	68.6	68.9	69.1	69.3	69.6	69.8	70.1	70.3	70.6	70.8	71.1	71.3	71.5	71.8	72.0	72.3	72.5	72.8	73.0
147	68.8	69.1	69.3	69.6	69.8	70.1	70.3	70.6	70.8	71.0	71.3	71.5	71.8	72.0	72.3	72.5	72.8	73.0	73.3	73.5
148	69.3	69.6	69.8	70.1	70.3	70.6	70.8	71.0	71.3	71.5	71.8	72.0	72.3	72.5	72.8	73.0	73.3	73.5	73.8	74.0
149	69.8	70.0	70.3	70.5	70.8	71.0	71.3	71.5	71.8	72.0	72.3	72.5	72.8	73.0	73.3	73.5	73.8	74.0	74.3	74.5
150	70.2	70.5	70.7	71.0	71.2	71.5	71.7	72.0	72.2	72.5	72.7	73.0	73.2	73.5	73.7	74.0	74.2	74.5	74.7	75.0
151	70.7	71.0	71.2	71.5	71.7	72.0	72.2	72.5	72.7	73.0	73.2	73.5	73.7	74.0	74.2	74.5	74.7	75.0	75.2	75.5
152	71.2	71.4	71.7	71.9	72.2	72.5	72.7	73.0	73.2	73.5	73.7	74.0	74.2	74.5	74.7	75.0	75.2	75.5	75.7	76.0
153	71.7	71.9	72.2	72.4	72.7	72.9	73.2	73.4	73.7	73.9	74.2	74.4	74.7	75.0	75.2	75.5	75.7	76.0	76.2	76.5
154	72.1	72.4	72.6	72.9	73.1	73.4	73.7	73.9	74.2	74.4	74.7	75.0	75.2	75.5	75.7	76.0	76.2	76.5	76.7	77.0
155	72.6	72.8	73.1	73.4	73.6	73.9	74.1	74.4	74.7	74.9	75.2	75.4	75.7	75.9	76.2	76.5	76.7	77.0	77.2	77.5
156	73.1	73.3	73.6	73.8	74.1	74.4	74.6	74.9	75.1	75.4	75.7	75.9	76.2	76.4	76.7	77.0	77.2	77.5	77.7	78.0
157	73.5	73.8	74.1	74.3	74.6	74.8	75.1	75.4	75.6	75.9	76.1	76.4	76.7	76.9	77.2	77.5	77.7	78.0	78.2	78.5
158	74.0	74.3	74.5	74.8	75.0	75.3	75.6	75.8	76.1	76.4	76.6	76.9	77.2	77.4	77.7	77.9	78.2	78.5	78.7	79.0
159	74.5	74.7	75.0	75.3	75.5	75.8	76.1	76.3	76.6	76.8	77.1	77.4	77.6	77.9	78.2	78.4	78.7	79.0	79.2	79.5
160	74.9	75.2	75.5	75.7	76.0	76.3	76.5	76.8	77.1	77.3	77.6	77.9	78.1	78.4	78.7	78.9	79.2	79.5	79.7	80.0
161	75.4	75.7	75.9	76.2	76.5	76.7	77.0	77.3	77.5	77.8	78.1	78.4	78.6	78.9	79.2	79.4	79.7	80.0	80.2	80.5
162	75.9	76.1	76.4	76.7	76.9	77.2	77.5	77.8	78.0	78.3	78.6	78.8	79.1	79.3	79.6	79.9	80.2	80.5	80.7	81.0
163	76.3	76.6	76.9	77.2	77.4	77.7	78.0	78.2	78.5	78.8	79.1	79.3	79.6	79.9	80.1	80.4	80.7	81.0	81.2	81.5
164	76.8	77.1	77.4	77.6	77.9	78.2	78.4	78.7	79.0	79.3	79.5	79.8	80.1	80.4	80.6	80.9	81.2	81.5	81.7	82.0
165	77.3	77.5	77.8	78.1	78.4	78.6	78.9	79.2	79.5	79.7	80.0	80.3	80.6	80.8	81.1	81.4	81.7	81.9	82.2	82.5
166	77.7	78.0	78.3	78.6	78.8	79.1	79.4	79.7	80.0	80.2	80.5	80.8	81.1	81.3	81.6	81.9	82.2	82.4	82.7	83.0
167	78.2	78.5	78.8	79.0	79.3	79.6	79.9	80.2	80.4	80.7	81.0	81.3	81.6	81.8	82.1	82.4	82.7	82.9	83.2	83.5
168	78.7	79.0	79.2	79.5	79.8	80.1	80.4	80.6	80.9	81.2	81.5	81.8	82.0	82.3	82.6	82.9	83.2	83.4	83.7	84.0
169	79.1	79.4	79.7	80.0	80.3	80.6	80.8	81.1	81.4	81.7	82.0	82.2	82.5	82.8	83.1	83.4	83.7	83.9	84.2	84.5
170	79.6	79.9	80.2	80.5	80.7	81.0	81.3	81.6	81.9	82.2	82.4	82.7	83.0	83.3	83.6	83.9	84.1	84.4	84.7	85.0
171	80.1	80.4	80.7	80.9	81.2	81.5	81.8	82.1	82.4	82.6	82.9	83.2	83.5	83.8	84.1	84.4	84.6	84.9	85.2	85.5
172	80.6	80.8	81.1	81.4	81.7	82.0	82.3	82.6	82.8	83.1	83.4	83.7	84.0	84.3	84.6	84.9	85.1	85.4	85.7	86.0
173	81.0	81.3	81.6	81.9	82.2	82.5	82.8	83.0	83.3	83.6	83.9	84.2	84.5	84.8	85.1	85.3	85.6	85.9	86.2	86.5
174	81.5	81.8	82.1	82.4	82.6	82.9	83.2	83.5	83.8	84.1	84.4	84.7	85.0	85.3	85.5	85.8	86.1	86.4	86.7	87.0
175	82.0	82.2	82.5	82.8	83.1	83.4	83.7	84.0	84.3	84.6	84.9	85.2	85.5	85.7	86.0	86.3	86.6	86.9	87.2	87.5
176	82.4	82.7	83.0	83.3	83.6	83.9	84.2	84.5	84.8	85.1	85.4	85.7	85.9	86.2	86.5	86.8	87.1	87.4	87.7	88.0
177	82.9	83.2	83.5	83.8	84.1	84.4	84.7	85.0	85.3	85.6	85.9	86.2	86.5	86.8	87.1	87.4	87.7	88.0	88.3	88.5
178	83.4	83.7	84.0	84.3	84.6	84.9	85.2	85.5	85.8	86.1	86.4	86.7	87.0	87.3	87.6	87.9	88.2	88.5	88.8	89.0
179	83.8	84.1	84.4	84.7	85.0	85.3	85.6	85.9	86.2	86.5	86.8	87.1	87.4	87.7	88.0	88.3	88.6	88.9	89.2	89.5
180	84.3	84.6	84.9	85.2	85.5	85.8	86.1	86.4	86.7	87.0	87.3	87.6	87.9	88.2	88.5	88.8	89.1	89.4	89.7	90.0



5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121	60,7	60,9	61,1	61,3	61,5	61,7	61,9	62,1	62,3	62,5	62,7	62,9	63,1	63,3	63,5
122	61,2	61,4	61,6	61,8	62,0	62,2	62,4	62,6	62,8	63,0	63,2	63,4	63,6	63,8	64,0
123	61,7	61,9	62,1	62,3	62,5	62,7	62,9	63,1	63,3	63,5	63,7	63,9	64,1	64,3	64,5
124	62,2	62,4	62,6	62,8	63,0	63,2	63,4	63,6	63,8	64,0	64,2	64,4	64,6	64,8	65,0
125	62,7	62,9	63,1	63,3	63,5	63,7	63,9	64,1	64,3	64,5	64,7	64,9	65,1	65,3	65,5
126	63,2	63,4	63,6	63,8	64,0	64,2	64,4	64,6	64,8	65,0	65,2	65,4	65,6	65,8	66,0
127	63,7	63,9	64,1	64,3	64,5	64,7	64,9	65,1	65,3	65,5	65,7	65,9	66,1	66,3	66,5
128	64,2	64,4	64,6	64,8	65,0	65,2	65,4	65,6	65,8	66,0	66,2	66,4	66,6	66,8	67,0
129	64,7	64,9	65,1	65,3	65,5	65,7	65,9	66,1	66,3	66,5	66,7	66,9	67,1	67,3	67,5
130	65,2	65,4	65,6	65,8	66,0	66,2	66,4	66,6	66,8	67,0	67,2	67,4	67,6	67,8	68,0
131	65,7	65,9	66,1	66,3	66,5	66,7	66,9	67,1	67,3	67,5	67,7	67,9	68,1	68,3	68,5
132	66,2	66,4	66,6	66,8	67,0	67,2	67,4	67,6	67,8	68,0	68,2	68,4	68,6	68,8	69,0
133	66,7	66,9	67,1	67,3	67,5	67,7	67,9	68,1	68,3	68,5	68,7	68,9	69,1	69,3	69,5
134	67,2	67,4	67,6	67,8	68,0	68,2	68,4	68,6	68,8	69,0	69,2	69,4	69,6	69,8	70,0
135	67,7	67,9	68,1	68,3	68,5	68,7	68,9	69,1	69,3	69,5	69,7	69,9	70,1	70,3	70,5
136	68,2	68,4	68,6	68,8	69,0	69,2	69,4	69,6	69,8	70,0	70,2	70,4	70,6	70,8	71,0
137	68,7	68,9	69,1	69,3	69,5	69,7	69,9	70,1	70,3	70,5	70,7	70,9	71,1	71,3	71,5
138	69,2	69,4	69,6	69,8	70,0	70,2	70,4	70,6	70,8	71,0	71,2	71,4	71,6	71,8	72,0
139	69,7	69,9	70,1	70,3	70,5	70,7	70,9	71,1	71,3	71,5	71,7	71,9	72,1	72,3	72,5
140	70,2	70,4	70,6	70,8	71,0	71,2	71,4	71,6	71,8	72,0	72,2	72,4	72,6	72,8	73,0
141	70,7	70,9	71,1	71,3	71,5	71,7	71,9	72,1	72,3	72,5	72,7	72,9	73,1	73,3	73,5
142	71,2	71,4	71,6	71,8	72,0	72,2	72,4	72,6	72,8	73,0	73,2	73,4	73,6	73,8	74,0
143	71,7	71,9	72,1	72,3	72,5	72,7	72,9	73,1	73,3	73,5	73,7	73,9	74,1	74,3	74,5
144	72,2	72,4	72,6	72,8	73,0	73,2	73,4	73,6	73,8	74,0	74,2	74,4	74,6	74,8	75,0
145	72,7	72,9	73,1	73,3	73,5	73,7	73,9	74,1	74,3	74,5	74,7	74,9	75,1	75,3	75,5
146	73,2	73,4	73,6	73,8	74,0	74,2	74,4	74,6	74,8	75,0	75,2	75,4	75,6	75,8	76,0
147	73,7	73,9	74,1	74,3	74,5	74,7	74,9	75,1	75,3	75,5	75,7	75,9	76,1	76,3	76,5
148	74,2	74,4	74,6	74,8	75,0	75,2	75,4	75,6	75,8	76,0	76,2	76,4	76,6	76,8	77,0
149	74,7	74,9	75,1	75,3	75,5	75,7	75,9	76,1	76,3	76,5	76,7	76,9	77,1	77,3	77,5
150	75,2	75,4	75,6	75,8	76,0	76,2	76,4	76,6	76,8	77,0	77,2	77,4	77,6	77,8	78,0
151	75,7	75,9	76,1	76,3	76,5	76,7	76,9	77,1	77,3	77,5	77,7	77,9	78,1	78,3	78,5
152	76,2	76,4	76,6	76,8	77,0	77,2	77,4	77,6	77,8	78,0	78,2	78,4	78,6	78,8	79,0
153	76,7	76,9	77,1	77,3	77,5	77,7	77,9	78,1	78,3	78,5	78,7	78,9	79,1	79,3	79,5
154	77,2	77,4	77,6	77,8	78,0	78,2	78,4	78,6	78,8	79,0	79,2	79,4	79,6	79,8	80,0
155	77,7	77,9	78,1	78,3	78,5	78,7	78,9	79,1	79,3	79,5	79,7	79,9	80,1	80,3	80,5
156	78,2	78,4	78,6	78,8	79,0	79,2	79,4	79,6	79,8	80,0	80,2	80,4	80,6	80,8	81,0
157	78,7	78,9	79,1	79,3	79,5	79,7	79,9	80,1	80,3	80,5	80,7	80,9	81,1	81,3	81,5
158	79,2	79,4	79,6	79,8	80,0	80,2	80,4	80,6	80,8	81,0	81,2	81,4	81,6	81,8	82,0
159	79,7	79,9	80,1	80,3	80,5	80,7	80,9	81,1	81,3	81,5	81,7	81,9	82,1	82,3	82,5
160	80,2	80,4	80,6	80,8	81,0	81,2	81,4	81,6	81,8	82,0	82,2	82,4	82,6	82,8	83,0
161	80,7	80,9	81,1	81,3	81,5	81,7	81,9	82,1	82,3	82,5	82,7	82,9	83,1	83,3	83,5
162	81,2	81,4	81,6	81,8	82,0	82,2	82,4	82,6	82,8	83,0	83,2	83,4	83,6	83,8	84,0
163	81,7	81,9	82,1	82,3	82,5	82,7	82,9	83,1	83,3	83,5	83,7	83,9	84,1	84,3	84,5
164	82,2	82,4	82,6	82,8	83,0	83,2	83,4	83,6	83,8	84,0	84,2	84,4	84,6	84,8	85,0
165	82,7	82,9	83,1	83,3	83,5	83,7	83,9	84,1	84,3	84,5	84,7	84,9	85,1	85,3	85,5
166	83,2	83,4	83,6	83,8	84,0	84,2	84,4	84,6	84,8	85,0	85,2	85,4	85,6	85,8	86,0
167	83,7	83,9	84,1	84,3	84,5	84,7	84,9	85,1	85,3	85,5	85,7	85,9	86,1	86,3	86,5
168	84,2	84,4	84,6	84,8	85,0	85,2	85,4	85,6	85,8	86,0	86,2	86,4	86,6	86,8	87,0
169	84,7	84,9	85,1	85,3	85,5	85,7	85,9	86,1	86,3	86,5	86,7	86,9	87,1	87,3	87,5
170	85,2	85,4	85,6	85,8	86,0	86,2	86,4	86,6	86,8	87,0	87,2	87,4	87,6	87,8	88,0
171	85,7	85,9	86,1	86,3	86,5	86,7	86,9	87,1	87,3	87,5	87,7	87,9	88,1	88,3	88,5
172	86,2	86,4	86,6	86,8	87,0	87,2	87,4	87,6	87,8	88,0	88,2	88,4	88,6	88,8	89,0
173	86,7	86,9	87,1	87,3	87,5	87,7	87,9	88,1	88,3	88,5	88,7	88,9	89,1	89,3	89,5
174	87,2	87,4	87,6	87,8	88,0	88,2	88,4	88,6	88,8	89,0	89,2	89,4	89,6	89,8	90,0
175	87,7	87,9	88,1	88,3	88,5	88,7	88,9	89,1	89,3	89,5	89,7	89,9	90,1	90,3	90,5
176	88,2	88,4	88,6	88,8	89,0	89,2	89,4	89,6	89,8	90,0	90,2	90,4	90,6	90,8	91,0
177	88,7	88,9	89,1	89,3	89,5	89,7	89,9	90,1	90,3	90,5	90,7	90,9	91,1	91,3	91,5
178	89,2	89,4	89,6	89,8	90,0	90,2	90,4	90,6	90,8	91,0	91,2	91,4	91,6	91,8	92,0
179	89,7	89,9	90,1	90,3	90,5	90,7	90,9	91,1	91,3	91,5	91,7	91,9	92,1	92,3	92,5
180	90,2	90,4	90,6	90,8	91,0	91,2	91,4	91,6	91,8	92,0	92,2	92,4	92,6	92,8	93,0

321"—340"

300"

321"—340"

5'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
121	64.7	64.9	65.1	65.3	65.5	65.7	65.9	66.1	66.3	66.5	66.8	67.0	67.2	67.4	67.6	67.8	68.0	68.2	68.4	68.6
122	65.3	65.5	65.7	65.9	66.1	66.3	66.5	66.7	66.9	67.1	67.3	67.5	67.7	67.9	68.1	68.3	68.5	68.7	68.9	69.1
123	65.8	66.0	66.2	66.4	66.6	66.8	67.0	67.2	67.4	67.6	67.9	68.1	68.3	68.5	68.7	68.9	69.1	69.3	69.5	69.7
124	66.3	66.5	66.8	67.0	67.2	67.4	67.6	67.8	68.0	68.2	68.4	68.6	68.8	69.0	69.2	69.4	69.6	69.9	70.1	70.3
125	66.9	67.1	67.3	67.5	67.7	67.9	68.1	68.3	68.5	68.7	69.0	69.2	69.4	69.6	69.8	70.0	70.2	70.4	70.6	70.8
126	67.4	67.6	67.8	68.0	68.2	68.5	68.7	68.9	69.1	69.3	69.5	69.7	69.9	70.1	70.3	70.6	70.8	71.0	71.2	71.4
127	67.9	68.2	68.4	68.6	68.8	69.0	69.2	69.4	69.6	69.8	70.1	70.3	70.5	70.7	70.9	71.1	71.3	71.5	71.8	72.0
128	68.5	68.7	68.9	69.1	69.3	69.5	69.8	70.0	70.2	70.4	70.6	70.8	71.0	71.3	71.5	71.7	71.9	72.1	72.3	72.5
129	69.0	69.2	69.4	69.7	69.9	70.1	70.3	70.5	70.7	70.9	71.2	71.4	71.6	71.8	72.0	72.2	72.5	72.7	72.9	73.1
130	69.5	69.8	70.0	70.2	70.4	70.6	70.8	71.1	71.3	71.5	71.7	71.9	72.1	72.4	72.6	72.8	73.0	73.2	73.4	73.7
131	70.1	70.3	70.5	70.7	71.0	71.2	71.4	71.6	71.8	72.0	72.3	72.5	72.7	72.9	73.1	73.4	73.6	73.8	74.0	74.2
132	70.6	70.8	71.1	71.3	71.5	71.7	71.9	72.2	72.4	72.6	72.8	73.0	73.3	73.5	73.7	73.9	74.1	74.4	74.6	74.8
133	71.2	71.4	71.6	71.8	72.0	72.3	72.5	72.7	72.9	73.1	73.4	73.6	73.8	74.0	74.3	74.5	74.7	74.9	75.1	75.4
134	71.7	71.9	72.1	72.4	72.6	72.8	73.0	73.3	73.5	73.7	73.9	74.1	74.4	74.6	74.8	75.0	75.3	75.5	75.7	75.9
135	72.2	72.4	72.7	72.9	73.1	73.3	73.6	73.8	74.0	74.2	74.5	74.7	74.9	75.1	75.4	75.6	75.8	76.0	76.3	76.5
136	72.8	73.0	73.2	73.4	73.7	73.9	74.1	74.3	74.6	74.8	75.0	75.3	75.5	75.7	75.9	76.2	76.4	76.6	76.8	77.1
137	73.3	73.5	73.8	74.0	74.2	74.4	74.7	74.9	75.1	75.3	75.6	75.8	76.0	76.3	76.5	76.7	76.9	77.2	77.4	77.6
138	73.8	74.1	74.3	74.5	74.7	75.0	75.2	75.4	75.7	75.9	76.1	76.4	76.6	76.8	77.0	77.3	77.5	77.7	78.0	78.2
139	74.4	74.6	74.8	75.1	75.3	75.5	75.8	76.0	76.2	76.4	76.7	76.9	77.1	77.4	77.6	77.8	78.1	78.3	78.5	78.8
140	74.9	75.1	75.4	75.6	75.8	76.1	76.3	76.5	76.8	77.0	77.2	77.5	77.7	77.9	78.2	78.4	78.6	78.9	79.1	79.3
141	75.4	75.7	75.9	76.1	76.4	76.6	76.8	77.1	77.3	77.5	77.8	78.0	78.3	78.5	78.7	79.0	79.2	79.4	79.7	79.9
142	76.0	76.2	76.4	76.7	76.9	77.2	77.4	77.6	77.9	78.1	78.3	78.6	78.8	79.0	79.3	79.5	79.8	80.0	80.2	80.5
143	76.5	76.7	77.0	77.2	77.5	77.7	77.9	78.2	78.4	78.6	78.9	79.1	79.4	79.6	79.8	80.1	80.3	80.6	80.8	81.0
144	77.0	77.3	77.5	77.8	78.0	78.2	78.3	78.7	79.0	79.2	79.4	79.7	79.9	80.2	80.4	80.6	80.9	81.1	81.4	81.6
145	77.6	77.8	78.1	78.3	78.5	78.8	79.0	79.3	79.5	79.7	80.0	80.2	80.5	80.7	81.0	81.2	81.4	81.7	81.9	82.2
146	78.1	78.4	78.6	78.8	79.1	79.3	79.6	79.8	80.1	80.3	80.5	80.8	81.0	81.3	81.5	81.8	82.0	82.2	82.5	82.7
147	78.6	78.9	79.1	79.4	79.6	79.9	80.1	80.4	80.6	80.8	81.1	81.3	81.6	81.8	82.1	82.3	82.6	82.8	83.1	83.3
148	79.2	79.4	79.7	79.9	80.2	80.4	80.7	80.9	81.2	81.4	81.6	81.9	82.1	82.4	82.6	82.9	83.1	83.4	83.6	83.9
149	79.7	80.0	80.2	80.5	80.7	81.0	81.2	81.5	81.7	82.0	82.2	82.4	82.7	82.9	83.2	83.4	83.7	83.9	84.2	84.4
150	80.2	80.5	80.7	81.0	81.2	81.5	81.7	82.0	82.2	82.5	82.7	83.0	83.2	83.5	83.7	84.0	84.2	84.5	84.7	85.0
151	80.8	81.0	81.3	81.5	81.8	82.0	82.3	82.5	82.8	83.0	83.3	83.6	83.8	84.1	84.3	84.6	84.8	85.1	85.3	85.6
152	81.3	81.6	81.8	82.1	82.3	82.6	82.8	83.1	83.3	83.6	83.9	84.1	84.4	84.6	84.9	85.1	85.4	85.6	85.9	86.1
153	81.9	82.1	82.4	82.6	82.9	83.1	83.4	83.6	83.9	84.1	84.4	84.7	84.9	85.2	85.4	85.7	85.9	86.2	86.4	86.7
154	82.4	82.6	82.9	83.2	83.4	83.7	83.9	84.2	84.4	84.7	85.0	85.2	85.5	85.7	86.0	86.2	86.5	86.8	87.0	87.3
155	82.9	83.2	83.4	83.7	84.0	84.2	84.5	84.7	85.0	85.2	85.5	85.8	86.0	86.3	86.5	86.8	87.1	87.3	87.6	87.8
156	83.5	83.7	84.0	84.2	84.5	84.8	85.0	85.3	85.5	85.8	86.1	86.3	86.6	86.8	87.1	87.4	87.6	87.9	88.1	88.4
157	84.0	84.3	84.5	84.8	85.0	85.3	85.6	85.8	86.1	86.3	86.6	86.9	87.2	87.4	87.7	88.0	88.2	88.5	88.7	89.0
158	84.5	84.8	85.1	85.3	85.6	85.8	86.1	86.4	86.7	86.9	87.2	87.4	87.7	88.0	88.2	88.5	88.8	89.0	89.3	89.5
159	85.1	85.3	85.6	85.9	86.1	86.4	86.7	87.0	87.2	87.5	87.8	88.0	88.3	88.5	88.8	89.1	89.3	89.6	89.8	90.1
160	85.6	85.9	86.1	86.4	86.7	86.9	87.2	87.5	87.8	88.0	88.3	88.5	88.8	89.1	89.3	89.6	89.9	90.1	90.4	90.7
161	86.1	86.4	86.7	86.9	87.2	87.5	87.7	88.0	88.3	88.5	88.8	89.1	89.4	89.6	89.9	90.2	90.4	90.7	91.0	91.2
162	86.7	86.9	87.2	87.5	87.7	88.0	88.3	88.6	88.8	89.1	89.4	89.6	89.9	90.2	90.4	90.7	91.0	91.3	91.5	91.8
163	87.2	87.5	87.7	88.0	88.3	88.6	88.8	89.1	89.4	89.6	89.9	90.2	90.5	90.7	91.0	91.3	91.6	91.8	92.1	92.4
164	87.7	88.0	88.3	88.6	88.8	89.1	89.4	89.7	89.9	90.2	90.5	90.7	91.0	91.3	91.6	91.8	92.1	92.4	92.7	92.9
165	88.3	88.5	88.8	89.1	89.4	89.6	89.9	90.2	90.5	90.7	91.0	91.3	91.6	91.8	92.1	92.4	92.7	92.9	93.2	93.5
166	88.8	89.1	89.4	89.6	89.9	90.2	90.5	90.7	91.0	91.3	91.6	91.9	92.1	92.4	92.7	93.0	93.2	93.5	93.8	94.1
167	89.3	89.6	89.9	90.2	90.5	90.7	91.0	91.3	91.6	91.8	92.1	92.4	92.7	93.0	93.2	93.5	93.8	94.1	94.4	94.6
168	89.9	90.2	90.4	90.7	91.0	91.3	91.6	91.8	92.1	92.4	92.7	93.0	93.2	93.5	93.8	94.1	94.4	94.6	94.9	95.2
169	90.4	90.7	91.0	91.3	91.5	91.8	92.1	92.4	92.7	93.0	93.2	93.5	93.8	94.1	94.4	94.6	94.9	95.2	95.5	95.8
170	90.9	91.2	91.5	91.8	92.1	92.4	92.6	92.9	93.2	93.5	93.8	94.1	94.3	94.6	94.9	95.2	95.5	95.8	96.0	96.3
171	91.5	91.8	92.1	92.3	92.6	92.9	93.2	93.5	93.8	94.0	94.3	94.6	94.9	95.2	95.5	95.8	96.0	96.3	96.6	96.9
172	92.0	92.3	92.6	92.9	93.2	93.5	93.7	94.0	94.3	94.6	94.9	95.1	95.4	95.7	96.0	96.3	96.6	96.9	97.2	97.5
173	92.6	92.8	93.1	93.4	93.7	94.0	94.3	94.6	94.9	95.1	95.4	95.7	96.0	96.3	96.6	96.9	97.2	97.5	97.7	98.0
174	93.1	93.4	93.7	94.0	94.2	94.5	94.8	95.1	95.4	95.7	96.0	96.3	96.6	96.9	97.1	97.4	97.7	98.0	98.3	98.6
175	93.6	93.9	94.2	94.5	94.8	95.1	95.4	95.7	96.0	96.2	96.5	96.8	97.1	97.4	97.7	98.0	98.3	98.6	98.9	99.2
176	94.2	94.5	94.7	95.0	95.3	95.6	95.9	96.2	96.5	96.8	97.1	97.4	97.7	98.0	98.3	98.6	98.9	99.1	99.4	99.7
177	94.7	95.0	95.3	95.6	95.9	96.2	96.5	96.8	97.1	97.3	97.6	97.9	98.2	98.5	98.8	99.1	99.4	99.7	100.0	100.3
178	95.2	95.5	95.8	96.1	96.4	96.7	97.0	97.3	97.6	97.9	98.2	98.5	98.8	99.1	99.4	99.7	100.0	100.3	100.6	100.9
179	95.8	96.1	96.4	96.7	97.0	97.3	97.6	97.9	98.2	98.4	98.7	99.0	99.3	99.6	99.9	100.2	100.5	100.8	101.1	101.4
180	96.3	96.6	96.9	97.2	97.5	97.8	98.1	98.4	98.7	99.0	99.3	99.6	99.9	100.2	100.5	100.8	101.1	101.4	101.7	102.0

341"—360"

300"

341"—360"

5'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60.
121	68,8	69,0	69,2	69,4	69,6	69,8	70,0	70,2	70,4	70,6	70,8	71,0	71,2	71,4	71,6	71,8	72,0	72,2	72,4	72,6
122	69,3	69,5	69,7	69,9	70,1	70,4	70,6	70,8	71,0	71,2	71,4	71,6	71,8	72,0	72,2	72,4	72,6	72,8	73,0	73,2
123	69,9	70,1	70,3	70,5	70,7	70,9	71,1	71,3	71,5	71,7	72,0	72,2	72,4	72,6	72,8	73,0	73,2	73,4	73,6	73,8
124	70,5	70,7	70,9	71,1	71,3	71,5	71,7	71,9	72,1	72,3	72,5	72,7	73,0	73,2	73,4	73,6	73,8	74,0	74,2	74,4
125	71,0	71,2	71,5	71,7	71,9	72,1	72,3	72,5	72,7	72,9	73,1	73,3	73,5	73,7	74,0	74,2	74,4	74,6	74,8	75,0
126	71,6	71,8	72,0	72,2	72,4	72,7	72,9	73,1	73,3	73,5	73,7	73,9	74,1	74,3	74,5	74,8	75,0	75,2	75,4	75,6
127	72,2	72,4	72,6	72,8	73,0	73,2	73,4	73,7	73,9	74,1	74,3	74,5	74,7	74,9	75,1	75,4	75,6	75,8	76,0	76,2
128	72,7	73,0	73,2	73,4	73,6	73,8	74,0	74,2	74,5	74,7	74,9	75,1	75,3	75,5	75,7	75,9	76,2	76,4	76,6	76,8
129	73,3	73,5	73,7	74,0	74,2	74,4	74,6	74,8	75,0	75,2	75,5	75,7	75,9	76,1	76,3	76,5	76,8	77,0	77,2	77,4
130	73,9	74,1	74,3	74,5	74,7	75,0	75,2	75,4	75,6	75,8	76,0	76,3	76,5	76,7	76,9	77,1	77,3	77,6	77,8	78,0
131	74,5	74,7	74,9	75,1	75,3	75,5	75,8	76,0	76,2	76,4	76,6	76,9	77,1	77,3	77,5	77,7	77,9	78,2	78,4	78,6
132	75,0	75,2	75,5	75,7	75,9	76,1	76,3	76,6	76,8	77,0	77,2	77,4	77,7	77,9	78,1	78,3	78,5	78,8	79,0	79,2
133	75,6	75,8	76,0	76,3	76,5	76,7	76,9	77,1	77,4	77,6	77,8	78,0	78,2	78,5	78,7	78,9	79,1	79,4	79,6	79,8
134	76,2	76,4	76,6	76,8	77,0	77,3	77,5	77,7	77,9	78,2	78,4	78,6	78,8	79,1	79,3	79,5	79,7	80,0	80,2	80,4
135	76,7	76,9	77,2	77,4	77,6	77,8	78,1	78,3	78,5	78,7	79,0	79,2	79,4	79,6	79,9	80,1	80,3	80,5	80,8	81,0
136	77,3	77,5	77,7	78,0	78,2	78,4	78,7	78,9	79,1	79,3	79,6	79,8	80,0	80,2	80,5	80,7	80,9	81,1	81,4	81,6
137	77,9	78,1	78,3	78,5	78,8	79,0	79,2	79,5	79,7	79,9	80,1	80,4	80,6	80,8	81,1	81,3	81,5	81,7	82,0	82,2
138	78,4	78,7	78,9	79,1	79,3	79,6	79,8	80,0	80,3	80,5	80,7	81,0	81,2	81,4	81,6	81,9	82,1	82,3	82,6	82,8
139	79,0	79,2	79,5	79,7	79,9	80,2	80,4	80,6	80,9	81,1	81,3	81,5	81,8	82,0	82,2	82,5	82,7	82,9	83,2	83,4
140	79,6	79,8	80,0	80,3	80,5	80,7	81,0	81,2	81,4	81,7	81,9	82,1	82,4	82,6	82,8	83,1	83,3	83,5	83,8	84,0
141	80,1	80,4	80,6	80,8	81,1	81,3	81,5	81,8	82,0	82,2	82,5	82,7	83,0	83,2	83,4	83,7	83,9	84,1	84,4	84,6
142	80,7	80,9	81,2	81,4	81,6	81,9	82,1	82,4	82,6	82,8	83,1	83,3	83,5	83,8	84,0	84,3	84,5	84,7	85,0	85,2
143	81,3	81,5	81,7	82,0	82,2	82,5	82,7	82,9	83,2	83,4	83,7	83,9	84,1	84,4	84,6	84,8	85,1	85,3	85,6	85,8
144	81,8	82,1	82,3	82,6	82,8	83,0	83,3	83,5	83,8	84,0	84,2	84,5	84,7	85,0	85,2	85,4	85,7	85,9	86,2	86,4
145	82,4	82,6	82,9	83,1	83,4	83,6	83,9	84,1	84,3	84,6	84,8	85,1	85,3	85,5	85,8	86,0	86,3	86,5	86,8	87,0
146	83,0	83,2	83,5	83,7	83,9	84,2	84,4	84,7	84,9	85,2	85,4	85,7	85,9	86,1	86,4	86,6	86,9	87,1	87,4	87,6
147	83,5	83,8	84,0	84,3	84,5	84,8	85,0	85,3	85,5	85,7	86,0	86,2	86,5	86,7	87,0	87,2	87,5	87,7	88,0	88,2
148	84,1	84,4	84,6	84,9	85,1	85,3	85,6	85,8	86,1	86,3	86,6	86,8	87,1	87,3	87,6	87,8	88,1	88,3	88,6	88,8
149	84,7	84,9	85,2	85,4	85,7	85,9	86,2	86,4	86,7	86,9	87,2	87,4	87,7	87,9	88,2	88,4	88,7	88,9	89,2	89,4
150	85,2	85,5	85,7	86,0	86,2	86,5	86,7	87,0	87,2	87,5	87,7	88,0	88,2	88,5	88,7	89,0	89,2	89,5	89,7	90,0
151	85,8	86,1	86,3	86,6	86,8	87,1	87,3	87,6	87,8	88,1	88,3	88,6	88,8	89,1	89,3	89,6	89,8	90,1	90,3	90,6
152	86,4	86,6	86,9	87,1	87,4	87,7	87,9	88,2	88,4	88,7	88,9	89,2	89,4	89,7	89,9	90,2	90,4	90,7	90,9	91,2
153	87,0	87,2	87,5	87,7	88,0	88,2	88,5	88,7	89,0	89,2	89,5	89,8	90,0	90,3	90,5	90,8	91,0	91,3	91,5	91,8
154	87,5	87,8	88,0	88,3	88,5	88,8	89,1	89,3	89,6	89,8	90,1	90,3	90,6	90,9	91,1	91,4	91,6	91,9	92,1	92,4
155	88,1	88,3	88,6	88,9	89,1	89,4	89,6	89,9	90,2	90,4	90,7	90,9	91,2	91,4	91,7	92,0	92,2	92,5	92,7	93,0
156	88,7	88,9	89,2	89,4	89,7	90,0	90,2	90,5	90,7	91,0	91,3	91,5	91,8	92,0	92,3	92,6	92,8	93,1	93,3	93,6
157	89,2	89,5	89,8	90,0	90,3	90,5	90,8	91,1	91,3	91,6	91,8	92,1	92,4	92,6	92,9	93,2	93,4	93,7	93,9	94,2
158	89,8	90,1	90,3	90,6	90,8	91,1	91,4	91,6	91,9	92,2	92,4	92,7	93,0	93,2	93,5	93,7	94,0	94,3	94,5	94,8
159	90,4	90,6	90,9	91,2	91,4	91,7	92,0	92,2	92,5	92,7	93,0	93,3	93,5	93,8	94,1	94,3	94,6	94,9	95,1	95,4
160	90,9	91,2	91,5	91,7	92,0	92,3	92,5	92,8	93,1	93,3	93,6	93,9	94,1	94,4	94,7	94,9	95,2	95,5	95,7	96,0
161	91,5	91,8	92,0	92,3	92,6	92,8	93,1	93,4	93,6	93,9	94,2	94,5	94,7	95,0	95,3	95,5	95,8	96,1	96,3	96,6
162	92,1	92,3	92,6	92,9	93,1	93,4	93,7	94,0	94,2	94,5	94,8	95,0	95,3	95,6	95,8	96,1	96,4	96,7	96,9	97,2
163	92,6	92,9	93,2	93,5	93,7	94,0	94,3	94,5	94,8	95,1	95,4	95,6	95,9	96,2	96,4	96,7	97,0	97,3	97,5	97,8
164	93,2	93,5	93,8	94,0	94,3	94,6	94,8	95,1	95,4	95,7	95,9	96,2	96,5	96,8	97,0	97,3	97,6	97,9	98,1	98,4
165	93,8	94,0	94,3	94,6	94,9	95,1	95,4	95,7	96,0	96,2	96,5	96,8	97,1	97,3	97,6	97,9	98,2	98,4	98,7	99,0
166	94,3	94,6	94,9	95,2	95,4	95,7	96,0	96,3	96,6	96,8	97,1	97,4	97,7	97,9	98,2	98,5	98,8	99,0	99,3	99,6
167	94,9	95,2	95,5	95,7	96,0	96,3	96,6	96,9	97,2	97,4	97,7	98,0	98,3	98,6	98,8	99,1	99,4	99,6	99,9	100,2
168	95,5	95,8	96,0	96,3	96,6	96,9	97,2	97,5	97,7	98,0	98,3	98,6	98,9	99,1	99,4	99,7	100,0	100,3	100,5	100,8
169	96,0	96,3	96,6	96,9	97,2	97,5	97,7	98,0	98,3	98,6	98,9	99,1	99,4	99,7	100,0	100,3	100,6	100,8	101,1	101,4
170	96,6	96,9	97,2	97,5	97,7	98,0	98,3	98,6	98,9	99,2	99,4	99,7	100,0	100,3	100,6	100,9	101,1	101,4	101,7	102,0
171	97,2	97,5	97,8	98,0	98,3	98,6	98,9	99,2	99,5	99,7	100,0	100,3	100,6	100,9	101,2	101,5	101,7	102,0	102,3	102,6
172	97,8	98,0	98,3	98,6	98,9	99,2	99,5	99,8	100,0	100,3	100,6	100,9	101,2	101,5	101,8	102,1	102,3	102,6	102,9	103,2
173	98,3	98,6	98,9	99,2	99,5	99,8	100,1	100,3	100,6	100,9	101,2	101,5	101,8	102,1	102,4	102,7	102,9	103,2	103,5	103,8
174	98,9	99,2	99,5	99,8	100,0	100,3	100,6	100,9	101,2	101,5	101,8	102,1	102,4	102,7	103,0	103,2	103,5	103,8	104,1	104,4
175	99,5	99,7	100,0	100,3	100,6	100,9	101,2	101,5	101,8	102,1	102,4	102,7	103,0	103,2	103,5	103,8	104,1	104,4	104,7	105,0
176	100,0	100,3	100,6	100,9	101,2	101,5	101,8	102,1	102,4	102,7	103,0	103,3	103,5	103,8	104,1	104,4	104,7	105,0	105,3	105,6
177	100,6	100,9	101,2	101,5	101,8	102,1	102,4	102,7	103,0	103,2	103,5	103,8	104,1	104,4	104,7	105,0	105,3	105,6	105,9	106,2
178	101,2	101,5	101,8	102,1	102,3	102,6	102,9	103,2	103,5	103,8	104,1	104,4	104,7	105,0	105,3	105,6	105,9	106,2	106,5	106,8
179	101,7	102,0	102,3	102,6	102,9	103,2	103,5	103,8	104,1	104,4	104,7	105,0	105,3	105,6	105,9	106,2	106,5	106,8	107,1	107,4
180	102,3	102,6	102,9	103,2	103,5	103,8	104,1	104,4	104,7	105,0	105,3	105,6	105,9	106,2	106,5	106,8	107,1	107,4	107,7	108,0

361"—380"

360"

361"—380"

6'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121	72.8	73.0	73.2	73.4	73.6	73.8	74.0	74.2	74.4	74.6	74.8	75.0	75.2	75.4	75.6	75.8	76.0	76.2	76.4	76.6
122	73.4	73.6	73.8	74.0	74.2	74.4	74.6	74.8	75.0	75.2	75.4	75.6	75.8	76.0	76.2	76.5	76.7	76.9	77.1	77.3
123	74.0	74.2	74.4	74.6	74.8	75.0	75.2	75.4	75.6	75.8	76.1	76.3	76.5	76.7	76.9	77.1	77.3	77.5	77.7	77.9
124	74.6	74.8	75.0	75.2	75.4	75.6	75.8	76.1	76.3	76.5	76.7	76.9	77.1	77.3	77.5	77.7	77.9	78.1	78.3	78.5
125	75.2	75.4	75.6	75.8	76.0	76.2	76.5	76.7	76.9	77.1	77.3	77.5	77.7	77.9	78.1	78.3	78.5	78.7	79.0	79.2
126	76.8	76.0	76.2	76.4	76.6	76.9	77.1	77.3	77.5	77.7	77.9	78.1	78.3	78.5	78.7	79.0	79.2	79.4	79.6	79.8
127	76.4	76.6	76.8	77.0	77.3	77.5	77.7	77.9	78.1	78.3	78.5	78.7	79.0	79.2	79.4	79.6	79.8	80.0	80.2	80.4
128	77.0	77.2	77.4	77.7	77.9	78.1	78.3	78.5	78.7	78.9	79.1	79.4	79.6	79.8	80.0	80.2	80.4	80.6	80.9	81.1
129	77.6	77.8	78.0	78.3	78.5	78.7	78.9	79.1	79.3	79.5	79.8	80.0	80.2	80.4	80.6	80.8	81.1	81.3	81.5	81.7
130	78.2	78.4	78.6	78.9	79.1	79.3	79.5	79.7	79.9	80.2	80.4	80.6	80.8	81.0	81.2	81.5	81.7	81.9	82.1	82.3
131	78.8	79.0	79.3	79.5	79.7	79.9	80.1	80.3	80.6	80.8	81.0	81.2	81.4	81.7	81.9	82.1	82.3	82.5	82.7	82.9
132	79.4	79.6	79.9	80.1	80.3	80.5	80.7	81.0	81.2	81.4	81.6	81.8	82.1	82.3	82.5	82.7	82.9	83.2	83.4	83.6
133	80.0	80.2	80.5	80.7	80.9	81.1	81.4	81.6	81.8	82.0	82.2	82.5	82.7	82.9	83.1	83.3	83.6	83.8	84.0	84.2
134	80.6	80.8	81.1	81.3	81.5	81.7	82.0	82.2	82.4	82.6	82.9	83.1	83.3	83.5	83.7	84.0	84.2	84.4	84.6	84.9
135	81.2	81.4	81.7	81.9	82.1	82.3	82.6	82.8	83.0	83.2	83.5	83.7	83.9	84.1	84.4	84.6	84.8	85.0	85.3	85.5
136	81.8	82.1	82.3	82.5	82.7	83.0	83.2	83.4	83.6	83.9	84.1	84.3	84.5	84.8	85.0	85.2	85.5	85.7	85.9	86.1
137	82.4	82.7	82.9	83.1	83.3	83.6	83.8	84.0	84.3	84.5	84.7	84.9	85.2	85.4	85.6	85.9	86.1	86.3	86.5	86.8
138	83.0	83.3	83.5	83.7	83.9	84.2	84.4	84.6	84.9	85.1	85.3	85.6	85.8	86.0	86.2	86.5	86.7	86.9	87.2	87.4
139	83.6	83.9	84.1	84.3	84.6	84.8	85.0	85.3	85.5	85.7	85.9	86.2	86.4	86.6	86.9	87.1	87.3	87.6	87.8	88.0
140	84.2	84.5	84.7	84.9	85.2	85.4	85.6	85.9	86.1	86.3	86.6	86.8	87.0	87.3	87.5	87.7	88.0	88.2	88.4	88.7
141	84.8	85.1	85.3	85.5	85.8	86.0	86.2	86.5	86.7	86.9	87.2	87.4	87.7	87.9	88.1	88.4	88.6	88.8	89.1	89.3
142	85.4	85.7	85.9	86.1	86.4	86.6	86.9	87.1	87.3	87.6	87.8	88.0	88.3	88.5	88.7	89.0	89.2	89.5	89.7	89.9
143	86.0	86.3	86.5	86.8	87.0	87.2	87.5	87.7	87.9	88.2	88.4	88.7	88.9	89.1	89.4	89.6	89.9	90.1	90.3	90.6
144	86.6	86.9	87.1	87.4	87.6	87.8	88.1	88.3	88.6	88.8	89.0	89.3	89.5	89.8	90.0	90.2	90.5	90.7	91.0	91.2
145	87.2	87.5	87.7	88.0	88.2	88.4	88.7	88.9	89.2	89.4	89.7	89.9	90.1	90.4	90.6	90.9	91.1	91.3	91.6	91.8
146	87.8	88.1	88.3	88.6	88.8	89.1	89.3	89.5	89.8	90.0	90.3	90.5	90.8	91.0	91.2	91.5	91.7	92.0	92.2	92.5
147	88.4	88.7	88.9	89.2	89.4	89.7	89.9	90.2	90.4	90.6	90.9	91.1	91.4	91.6	91.9	92.1	92.4	92.6	92.9	93.1
148	89.0	89.3	89.5	89.8	90.0	90.3	90.5	90.8	91.0	91.3	91.5	91.8	92.0	92.3	92.5	92.7	93.0	93.2	93.5	93.7
149	89.6	89.9	90.1	90.4	90.6	90.9	91.1	91.4	91.6	91.9	92.1	92.4	92.6	92.9	93.1	93.4	93.6	93.9	94.1	94.4
150	90.2	90.5	90.7	91.0	91.2	91.5	91.7	92.0	92.2	92.5	92.7	93.0	93.2	93.5	93.7	94.0	94.2	94.5	94.7	95.0
151	90.9	91.1	91.4	91.6	91.9	92.1	92.4	92.6	92.9	93.1	93.4	93.6	93.9	94.1	94.4	94.6	94.9	95.1	95.4	95.6
152	91.5	91.7	92.0	92.2	92.5	92.7	93.0	93.2	93.5	93.7	94.0	94.2	94.5	94.7	95.0	95.3	95.5	95.8	96.0	96.3
153	92.1	92.3	92.6	92.8	93.1	93.3	93.6	93.8	94.1	94.3	94.6	94.9	95.1	95.4	95.6	95.9	96.1	96.4	96.6	96.9
154	92.7	92.9	93.2	93.4	93.7	93.9	94.2	94.5	94.7	95.0	95.2	95.5	95.7	96.0	96.2	96.5	96.8	97.0	97.3	97.5
155	93.3	93.5	93.8	94.0	94.3	94.5	94.8	95.1	95.3	95.6	95.8	96.1	96.4	96.6	96.9	97.1	97.4	97.6	97.9	98.2
156	93.9	94.1	94.4	94.6	94.9	95.2	95.4	95.7	95.9	96.2	96.5	96.7	97.0	97.2	97.5	97.8	98.0	98.3	98.5	98.8
157	94.5	94.7	95.0	95.2	95.5	95.8	96.0	96.3	96.6	96.8	97.1	97.3	97.6	97.9	98.1	98.4	98.6	98.9	99.2	99.4
158	95.1	95.3	95.6	95.9	96.1	96.4	96.6	96.9	97.2	97.4	97.7	98.0	98.2	98.5	98.7	99.0	99.3	99.5	99.8	100.1
159	95.7	95.9	96.2	96.5	96.7	97.0	97.3	97.5	97.8	98.0	98.3	98.6	98.8	99.1	99.4	99.6	99.9	100.2	100.4	100.7
160	96.3	96.5	96.8	97.1	97.3	97.6	97.9	98.1	98.4	98.7	98.9	99.2	99.5	99.7	100.0	100.3	100.5	100.8	101.1	101.3
161	96.9	97.1	97.4	97.7	97.9	98.2	98.5	98.7	99.0	99.3	99.6	99.8	100.1	100.4	100.6	100.9	101.2	101.4	101.7	102.0
162	97.5	97.7	98.0	98.3	98.5	98.8	99.1	99.4	99.6	99.9	100.2	100.4	100.7	101.0	101.2	101.5	101.8	102.1	102.3	102.6
163	98.1	98.3	98.6	98.9	99.2	99.4	99.7	100.0	100.2	100.5	100.8	101.1	101.3	101.6	101.9	102.1	102.4	102.7	103.0	103.2
164	98.7	98.9	99.2	99.5	99.8	100.0	100.3	100.6	100.9	101.1	101.4	101.7	102.0	102.2	102.5	102.8	103.0	103.3	103.6	103.9
165	99.3	99.5	99.8	100.1	100.4	100.6	100.9	101.2	101.5	101.7	102.0	102.3	102.6	102.8	103.1	103.4	103.7	103.9	104.2	104.5
166	99.9	100.2	100.4	100.7	101.0	101.3	101.5	101.8	102.1	102.4	102.6	102.9	103.2	103.5	103.7	104.0	104.3	104.6	104.9	105.1
167	100.5	100.8	101.0	101.3	101.6	101.9	102.1	102.4	102.7	103.0	103.3	103.5	103.8	104.1	104.4	104.7	104.9	105.2	105.5	105.8
168	101.1	101.4	101.6	101.9	102.2	102.5	102.8	103.0	103.3	103.6	103.9	104.2	104.4	104.7	105.0	105.3	105.6	105.8	106.1	106.4
169	101.7	102.0	102.2	102.5	102.8	103.1	103.4	103.7	103.9	104.2	104.5	104.8	105.1	105.3	105.6	105.9	106.2	106.5	106.8	107.0
170	102.3	102.6	102.8	103.1	103.4	103.7	104.0	104.3	104.5	104.8	105.1	105.4	105.7	106.0	106.2	106.5	106.8	107.1	107.4	107.7
171	102.9	103.2	103.5	103.7	104.0	104.3	104.6	104.9	105.2	105.4	105.7	106.0	106.3	106.6	106.9	107.2	107.4	107.7	108.0	108.3
172	103.5	103.8	104.1	104.3	104.6	104.9	105.2	105.5	105.8	106.1	106.4	106.6	106.9	107.2	107.5	107.8	108.1	108.4	108.6	108.9
173	104.1	104.4	104.7	105.0	105.2	105.5	105.8	106.1	106.4	106.7	107.0	107.3	107.5	107.8	108.1	108.4	108.7	109.0	109.3	109.6
174	104.7	105.0	105.3	105.6	105.8	106.1	106.4	106.7	107.0	107.3	107.6	107.9	108.2	108.5	108.7	109.0	109.3	109.6	109.9	110.2
175	105.3	105.6	105.9	106.2	106.5	106.7	107.0	107.3	107.6	107.9	108.2	108.5	108.8	109.1	109.4	109.7	110.0	110.2	110.5	110.8
176	105.9	106.2	106.5	106.8	107.1	107.4	107.7	107.9	108.2	108.5	108.8	109.1	109.4	109.7	110.0	110.3	110.6	110.9	111.2	111.5
177	106.5	106.8	107.1	107.4	107.7	108.0	108.3	108.6	108.9	109.1	109.4	109.7	110.0	110.3	110.6	110.9	111.2	111.5	111.8	112.1
178	107.1	107.4	107.7	108.0	108.3	108.6	108.9	109.2	109.5	109.8	110.1	110.4	110.7	111.0	111.3	111.6	111.9	112.2	112.5	112.8
179	107.7	108.0	108.3	108.6	108.9	109.2	109.5	109.8	110.1	110.4	110.7	111.0	111.3	111.6	111.9	112.2	112.5	112.8	113.1	113.4
180	108.3	108.6	108.9	109.2	109.5	109.8	110.1	110.4	110.7	111.0	111.3	111.6	111.9	112.2	112.5	112.8	113.1	113.4	113.7	114.0



381"—400"

360"

381"—400"

6'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
121	76,8	77,0	77,2	77,4	77,6	77,8	78,0	78,2	78,4	78,6	78,9	79,1	79,3	79,5	79,7	79,9	80,1	80,3	80,5	80,7
122	77,5	77,7	77,9	78,1	78,3	78,5	78,7	78,9	79,1	79,3	79,5	79,7	79,9	80,1	80,3	80,5	80,7	80,9	81,1	81,3
123	78,1	78,3	78,5	78,7	78,9	79,1	79,3	79,5	79,7	79,9	80,1	80,3	80,5	80,7	80,9	81,1	81,3	81,5	81,7	81,9
124	78,7	78,9	79,1	79,3	79,5	79,7	79,9	80,1	80,3	80,5	80,7	80,9	81,1	81,3	81,5	81,7	81,9	82,1	82,3	82,5
125	79,4	79,6	79,8	80,0	80,2	80,4	80,6	80,8	81,0	81,2	81,4	81,6	81,8	82,0	82,2	82,4	82,6	82,8	83,0	83,2
126	80,0	80,2	80,4	80,6	80,8	81,0	81,2	81,4	81,6	81,8	82,0	82,2	82,4	82,6	82,8	83,0	83,2	83,4	83,6	83,8
127	80,6	80,8	81,0	81,2	81,4	81,6	81,8	82,0	82,2	82,4	82,6	82,8	83,0	83,2	83,4	83,6	83,8	84,0	84,2	84,4
128	81,3	81,5	81,7	81,9	82,1	82,3	82,5	82,7	82,9	83,1	83,3	83,5	83,7	83,9	84,1	84,3	84,5	84,7	84,9	85,1
129	81,9	82,1	82,3	82,5	82,7	82,9	83,1	83,3	83,5	83,7	83,9	84,1	84,3	84,5	84,7	84,9	85,1	85,3	85,5	85,7
130	82,5	82,7	82,9	83,1	83,3	83,5	83,7	83,9	84,1	84,3	84,5	84,7	84,9	85,1	85,3	85,5	85,7	85,9	86,1	86,3
131	83,2	83,4	83,6	83,8	84,0	84,2	84,4	84,6	84,8	85,0	85,2	85,4	85,6	85,8	86,0	86,2	86,4	86,6	86,8	87,0
132	83,8	84,0	84,2	84,4	84,6	84,8	85,0	85,2	85,4	85,6	85,8	86,0	86,2	86,4	86,6	86,8	87,0	87,2	87,4	87,6
133	84,5	84,7	84,9	85,1	85,3	85,5	85,7	85,9	86,1	86,3	86,5	86,7	86,9	87,1	87,3	87,5	87,7	87,9	88,1	88,3
134	85,1	85,3	85,5	85,7	85,9	86,1	86,3	86,5	86,7	86,9	87,1	87,3	87,5	87,7	87,9	88,1	88,3	88,5	88,7	88,9
135	85,7	85,9	86,1	86,3	86,5	86,7	86,9	87,1	87,3	87,5	87,7	87,9	88,1	88,3	88,5	88,7	88,9	89,1	89,3	89,5
136	86,4	86,6	86,8	87,0	87,2	87,4	87,6	87,8	88,0	88,2	88,4	88,6	88,8	89,0	89,2	89,4	89,6	89,8	90,0	90,2
137	87,0	87,2	87,4	87,6	87,8	88,0	88,2	88,4	88,6	88,8	89,0	89,2	89,4	89,6	89,8	90,0	90,2	90,4	90,6	90,8
138	87,6	87,8	88,0	88,2	88,4	88,6	88,8	89,0	89,2	89,4	89,6	89,8	90,0	90,2	90,4	90,6	90,8	91,0	91,2	91,4
139	88,3	88,5	88,7	88,9	89,1	89,3	89,5	89,7	89,9	90,1	90,3	90,5	90,7	90,9	91,1	91,3	91,5	91,7	91,9	92,1
140	88,9	89,1	89,3	89,5	89,7	89,9	90,1	90,3	90,5	90,7	90,9	91,1	91,3	91,5	91,7	91,9	92,1	92,3	92,5	92,7
141	89,5	89,7	89,9	90,1	90,3	90,5	90,7	90,9	91,1	91,3	91,5	91,7	91,9	92,1	92,3	92,5	92,7	92,9	93,1	93,3
142	90,2	90,4	90,6	90,8	91,0	91,2	91,4	91,6	91,8	92,0	92,2	92,4	92,6	92,8	93,0	93,2	93,4	93,6	93,8	94,0
143	90,8	91,0	91,2	91,4	91,6	91,8	92,0	92,2	92,4	92,6	92,8	93,0	93,2	93,4	93,6	93,8	94,0	94,2	94,4	94,6
144	91,4	91,6	91,8	92,0	92,2	92,4	92,6	92,8	93,0	93,2	93,4	93,6	93,8	94,0	94,2	94,4	94,6	94,8	95,0	95,2
145	92,1	92,3	92,5	92,7	92,9	93,1	93,3	93,5	93,7	93,9	94,1	94,3	94,5	94,7	94,9	95,1	95,3	95,5	95,7	95,9
146	92,7	92,9	93,1	93,3	93,5	93,7	93,9	94,1	94,3	94,5	94,7	94,9	95,1	95,3	95,5	95,7	95,9	96,1	96,3	96,5
147	93,3	93,5	93,7	93,9	94,1	94,3	94,5	94,7	94,9	95,1	95,3	95,5	95,7	95,9	96,1	96,3	96,5	96,7	96,9	97,1
148	94,0	94,2	94,4	94,6	94,8	95,0	95,2	95,4	95,6	95,8	96,0	96,2	96,4	96,6	96,8	97,0	97,2	97,4	97,6	97,8
149	94,6	94,8	95,0	95,2	95,4	95,6	95,8	96,0	96,2	96,4	96,6	96,8	97,0	97,2	97,4	97,6	97,8	98,0	98,2	98,4
150	95,2	95,4	95,6	95,8	96,0	96,2	96,4	96,6	96,8	97,0	97,2	97,4	97,6	97,8	98,0	98,2	98,4	98,6	98,8	99,0
151	95,9	96,1	96,3	96,5	96,7	96,9	97,1	97,3	97,5	97,7	97,9	98,1	98,3	98,5	98,7	98,9	99,1	99,3	99,5	99,7
152	96,5	96,7	96,9	97,1	97,3	97,5	97,7	97,9	98,1	98,3	98,5	98,7	98,9	99,1	99,3	99,5	99,7	99,9	100,1	100,3
153	97,2	97,4	97,6	97,8	98,0	98,2	98,4	98,6	98,8	99,0	99,2	99,4	99,6	99,8	100,0	100,2	100,4	100,6	100,8	101,0
154	97,8	98,0	98,2	98,4	98,6	98,8	99,0	99,2	99,4	99,6	99,8	100,0	100,2	100,4	100,6	100,8	101,0	101,2	101,4	101,6
155	98,4	98,6	98,8	99,0	99,2	99,4	99,6	99,8	100,0	100,2	100,4	100,6	100,8	101,0	101,2	101,4	101,6	101,8	102,0	102,2
156	99,1	99,3	99,5	99,7	99,9	100,1	100,3	100,5	100,7	100,9	101,1	101,3	101,5	101,7	101,9	102,1	102,3	102,5	102,7	102,9
157	99,7	99,9	100,1	100,3	100,5	100,7	100,9	101,1	101,3	101,5	101,7	101,9	102,1	102,3	102,5	102,7	102,9	103,1	103,3	103,5
158	100,3	100,5	100,7	100,9	101,1	101,3	101,5	101,7	101,9	102,1	102,3	102,5	102,7	102,9	103,1	103,3	103,5	103,7	103,9	104,1
159	101,0	101,2	101,4	101,6	101,8	102,0	102,2	102,4	102,6	102,8	103,0	103,2	103,4	103,6	103,8	104,0	104,2	104,4	104,6	104,8
160	101,6	101,8	102,0	102,2	102,4	102,6	102,8	103,0	103,2	103,4	103,6	103,8	104,0	104,2	104,4	104,6	104,8	105,0	105,2	105,4
161	102,2	102,4	102,6	102,8	103,0	103,2	103,4	103,6	103,8	104,0	104,2	104,4	104,6	104,8	105,0	105,2	105,4	105,6	105,8	106,0
162	102,9	103,1	103,3	103,5	103,7	103,9	104,1	104,3	104,5	104,7	104,9	105,1	105,3	105,5	105,7	105,9	106,1	106,3	106,5	106,7
163	103,5	103,7	103,9	104,1	104,3	104,5	104,7	104,9	105,1	105,3	105,5	105,7	105,9	106,1	106,3	106,5	106,7	106,9	107,1	107,3
164	104,1	104,3	104,5	104,7	104,9	105,1	105,3	105,5	105,7	105,9	106,1	106,3	106,5	106,7	106,9	107,1	107,3	107,5	107,7	107,9
165	104,8	105,0	105,2	105,4	105,6	105,8	106,0	106,2	106,4	106,6	106,8	107,0	107,2	107,4	107,6	107,8	108,0	108,2	108,4	108,6
166	105,4	105,6	105,8	106,0	106,2	106,4	106,6	106,8	107,0	107,2	107,4	107,6	107,8	108,0	108,2	108,4	108,6	108,8	109,0	109,2
167	106,0	106,2	106,4	106,6	106,8	107,0	107,2	107,4	107,6	107,8	108,0	108,2	108,4	108,6	108,8	109,0	109,2	109,4	109,6	109,8
168	106,7	106,9	107,1	107,3	107,5	107,7	107,9	108,1	108,3	108,5	108,7	108,9	109,1	109,3	109,5	109,7	109,9	110,1	110,3	110,5
169	107,3	107,5	107,7	107,9	108,1	108,3	108,5	108,7	108,9	109,1	109,3	109,5	109,7	109,9	110,1	110,3	110,5	110,7	110,9	111,1
170	107,9	108,1	108,3	108,5	108,7	108,9	109,1	109,3	109,5	109,7	109,9	110,1	110,3	110,5	110,7	110,9	111,1	111,3	111,5	111,7
171	108,6	108,8	109,0	109,2	109,4	109,6	109,8	110,0	110,2	110,4	110,6	110,8	111,0	111,2	111,4	111,6	111,8	112,0	112,2	112,4
172	109,2	109,4	109,6	109,8	110,0	110,2	110,4	110,6	110,8	111,0	111,2	111,4	111,6	111,8	112,0	112,2	112,4	112,6	112,8	113,0
173	109,9	110,1	110,3	110,5	110,7	110,9	111,1	111,3	111,5	111,7	111,9	112,1	112,3	112,5	112,7	112,9	113,1	113,3	113,5	113,7
174	110,5	110,7	110,9	111,1	111,3	111,5	111,7	111,9	112,1	112,3	112,5	112,7	112,9	113,1	113,3	113,5	113,7	113,9	114,1	114,3
175	111,1	111,3	111,5	111,7	111,9	112,1	112,3	112,5	112,7	112,9	113,1	113,3	113,5	113,7	113,9	114,1	114,3	114,5	114,7	114,9
176	111,8	112,0	112,2	112,4	112,6	112,8	113,0	113,2	113,4	113,6	113,8	114,0	114,2	114,4	114,6	114,8	115,0	115,2	115,4	115,6
177	112,4	112,6	112,8	113,0	113,2	113,4	113,6	113,8	114,0	114,2	114,4	114,6	114,8	115,0	115,2	115,4	115,6	115,8	116,0	116,2
178	113,0	113,2	113,4	113,6	113,8	114,0	114,2	114,4	114,6	114,8	115,0	115,2	115,4	115,6	115,8	116,0	116,2	116,4	116,6	116,8
179	113,7	113,9	114,1	114,3	114,5	114,7	114,9	115,1	115,3	115,5	115,7	115,9	116,1	116,3	116,5	116,7	116,9	117,1	117,3	117,5
180	114,3	114,5	114,7	114,9	115,1	115,3	115,5	115,7	115,9	116,1	116,3	116,5	116,7	116,9	117,1	117,3	117,5</			



401"—420"

360"

401"—420"

6'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
121	80,9	81,1	81,3	81,5	81,7	81,9	82,1	82,3	82,5	82,7	82,9	83,1	83,3	83,5	83,7	83,9	84,1	84,3	84,5	84,7
122	81,5	81,7	81,9	82,1	82,3	82,6	82,8	83,0	83,2	83,4	83,6	83,8	84,0	84,2	84,4	84,6	84,8	85,0	85,2	85,4
123	82,2	82,4	82,6	82,8	83,0	83,2	83,4	83,6	83,8	84,0	84,3	84,5	84,7	84,9	85,1	85,3	85,5	85,7	85,9	86,1
124	82,9	83,1	83,3	83,5	83,7	83,9	84,1	84,3	84,5	84,7	84,9	85,1	85,4	85,6	85,8	86,0	86,2	86,4	86,6	86,8
125	83,5	83,7	84,0	84,2	84,4	84,6	84,8	85,0	85,2	85,4	85,6	85,8	86,0	86,2	86,5	86,7	86,9	87,1	87,3	87,5
126	84,2	84,4	84,6	84,8	85,0	85,3	85,5	85,7	85,9	86,1	86,3	86,5	86,7	86,9	87,1	87,4	87,6	87,8	88,0	88,2
127	84,9	85,1	85,3	85,5	85,7	85,9	86,1	86,4	86,6	86,8	87,0	87,2	87,4	87,6	87,8	88,1	88,3	88,5	88,7	88,9
128	85,4	85,8	86,0	86,2	86,4	86,6	86,8	87,0	87,3	87,5	87,7	87,9	88,1	88,3	88,5	88,7	89,0	89,2	89,4	89,6
129	86,2	86,4	86,6	86,9	87,1	87,3	87,5	87,7	87,9	88,1	88,4	88,6	88,8	89,0	89,2	89,4	89,7	89,9	90,1	90,3
130	86,9	87,1	87,3	87,5	87,7	88,0	88,2	88,4	88,6	88,8	89,0	89,3	89,5	89,7	89,9	90,1	90,3	90,6	90,8	91,0
131	87,6	87,8	88,0	88,2	88,4	88,6	88,9	89,1	89,3	89,5	89,7	90,0	90,2	90,4	90,6	90,8	91,0	91,3	91,5	91,7
132	88,2	88,4	88,7	88,9	89,1	89,3	89,5	89,8	90,0	90,2	90,4	90,6	90,9	91,1	91,3	91,5	91,7	92,0	92,2	92,4
133	88,9	89,1	89,3	89,6	89,8	90,0	90,2	90,4	90,7	90,9	91,1	91,3	91,5	91,8	92,0	92,2	92,4	92,7	92,9	93,1
134	89,6	89,8	90,0	90,2	90,4	90,7	90,9	91,1	91,3	91,6	91,8	92,0	92,2	92,5	92,7	92,9	93,1	93,4	93,6	93,8
135	90,2	90,4	90,7	90,9	91,1	91,3	91,6	91,8	92,0	92,2	92,5	92,7	92,9	93,1	93,4	93,6	93,8	94,0	94,3	94,5
136	90,9	91,1	91,3	91,6	91,8	92,0	92,3	92,5	92,7	92,9	93,2	93,4	93,6	93,8	94,1	94,3	94,5	94,7	95,0	95,2
137	91,6	91,8	92,0	92,2	92,5	92,7	92,9	93,2	93,4	93,6	93,8	94,1	94,3	94,5	94,8	95,0	95,2	95,4	95,7	95,9
138	92,2	92,5	92,7	92,9	93,1	93,4	93,6	93,8	94,1	94,3	94,5	94,8	95,0	95,2	95,4	95,7	95,9	96,1	96,4	96,6
139	92,9	93,1	93,4	93,6	93,8	94,1	94,3	94,5	94,8	95,0	95,2	95,4	95,7	95,9	96,1	96,4	96,6	96,8	97,1	97,3
140	93,6	93,8	94,0	94,3	94,5	94,7	95,0	95,2	95,4	95,7	95,9	96,1	96,4	96,6	96,8	97,1	97,3	97,5	97,8	98,0
141	94,2	94,5	94,7	94,9	95,2	95,4	95,6	95,9	96,1	96,3	96,6	96,8	97,1	97,3	97,5	97,8	98,0	98,2	98,5	98,7
142	94,9	95,1	95,4	95,6	95,8	96,1	96,3	96,6	96,8	97,0	97,3	97,5	97,7	98,0	98,2	98,5	98,7	98,9	99,2	99,4
143	95,6	95,8	96,0	96,3	96,5	96,8	97,0	97,2	97,5	97,7	98,0	98,2	98,4	98,7	98,9	99,1	99,4	99,6	99,9	100,1
144	96,2	96,5	96,7	97,0	97,2	97,4	97,7	97,9	98,2	98,4	98,6	98,9	99,1	99,4	99,6	99,8	100,1	100,3	100,6	100,8
145	96,9	97,1	97,4	97,6	97,9	98,1	98,4	98,6	98,8	99,1	99,3	99,6	99,8	100,0	100,3	100,5	100,8	101,0	101,3	101,5
146	97,6	97,8	98,1	98,3	98,5	98,8	99,0	99,3	99,5	99,8	100,0	100,3	100,5	100,7	101,0	101,2	101,5	101,7	102,0	102,2
147	98,2	98,5	98,7	99,0	99,2	99,5	99,7	100,0	100,2	100,4	100,7	100,9	101,2	101,4	101,7	101,9	102,2	102,4	102,7	102,9
148	98,9	99,2	99,4	99,7	99,9	100,1	100,4	100,6	100,9	101,1	101,4	101,6	101,9	102,1	102,4	102,6	102,9	103,1	103,4	103,6
149	99,6	99,8	100,1	100,3	100,6	100,8	101,1	101,3	101,6	101,8	102,1	102,3	102,6	102,8	103,1	103,3	103,6	103,8	104,1	104,3
150	100,2	100,5	100,7	101,0	101,2	101,5	101,7	102,0	102,2	102,5	102,7	103,0	103,2	103,5	103,7	104,0	104,2	104,5	104,7	105,0
151	100,9	101,2	101,4	101,7	101,9	102,2	102,4	102,7	102,9	103,2	103,4	103,7	103,9	104,2	104,4	104,7	104,9	105,2	105,4	105,7
152	101,6	101,8	102,1	102,3	102,6	102,9	103,1	103,4	103,6	103,9	104,1	104,4	104,6	104,9	105,1	105,4	105,6	105,9	106,1	106,4
153	102,3	102,5	102,8	103,0	103,3	103,5	103,8	104,0	104,3	104,5	104,8	105,1	105,3	105,6	105,8	106,1	106,3	106,6	106,8	107,1
154	102,9	103,2	103,4	103,7	103,9	104,2	104,5	104,7	105,0	105,2	105,5	105,7	106,0	106,3	106,5	106,8	107,0	107,3	107,5	107,8
155	103,6	103,8	104,1	104,4	104,6	104,9	105,1	105,4	105,7	105,9	106,2	106,4	106,7	106,9	107,2	107,5	107,7	108,0	108,2	108,5
156	104,3	104,5	104,8	105,0	105,3	105,6	105,8	106,1	106,3	106,6	106,9	107,1	107,4	107,6	107,9	108,2	108,4	108,7	108,9	109,2
157	104,9	105,2	105,5	105,7	106,0	106,2	106,5	106,8	107,0	107,3	107,5	107,8	108,1	108,3	108,6	108,9	109,1	109,4	109,6	109,9
158	105,6	105,9	106,1	106,4	106,6	106,9	107,2	107,4	107,7	108,0	108,2	108,5	108,8	109,0	109,3	109,5	109,8	110,1	110,3	110,6
159	106,3	106,5	106,8	107,1	107,3	107,6	107,9	108,1	108,4	108,6	108,9	109,2	109,4	109,7	110,0	110,2	110,5	110,8	111,0	111,3
160	106,9	107,2	107,5	107,7	108,0	108,3	108,5	108,8	109,1	109,3	109,6	109,9	110,1	110,4	110,7	110,9	111,2	111,5	111,7	112,0
161	107,6	107,9	108,1	108,4	108,7	108,9	109,2	109,5	109,7	110,0	110,3	110,6	110,8	111,1	111,4	111,6	111,9	112,2	112,4	112,7
162	108,3	108,5	108,8	109,1	109,3	109,6	109,9	110,2	110,4	110,7	111,0	111,2	111,5	111,8	112,0	112,3	112,6	112,9	113,1	113,4
163	108,9	109,2	109,5	109,8	110,0	110,3	110,6	110,8	111,1	111,4	111,7	111,9	112,2	112,5	112,7	113,0	113,3	113,6	113,8	114,1
164	109,6	109,9	110,2	110,4	110,7	111,0	111,2	111,5	111,8	112,1	112,3	112,6	112,9	113,2	113,4	113,7	114,0	114,3	114,5	114,8
165	110,3	110,5	110,8	111,1	111,4	111,6	111,9	112,2	112,5	112,7	113,0	113,3	113,6	113,8	114,1	114,4	114,7	114,9	115,2	115,5
166	110,9	111,2	111,5	111,8	112,0	112,3	112,6	112,9	113,2	113,4	113,7	114,0	114,3	114,5	114,8	115,1	115,4	115,6	115,9	116,2
167	111,6	111,9	112,2	112,4	112,7	113,0	113,3	113,6	113,8	114,1	114,4	114,7	115,0	115,2	115,5	115,8	116,1	116,3	116,6	116,9
168	112,3	112,6	112,8	113,1	113,4	113,7	114,0	114,2	114,5	114,8	115,1	115,4	115,6	115,9	116,2	116,5	116,8	117,0	117,3	117,6
169	112,9	113,2	113,5	113,8	114,1	114,4	114,6	114,9	115,2	115,5	115,8	116,0	116,3	116,6	116,9	117,2	117,5	117,7	118,0	118,3
170	113,6	113,9	114,2	114,5	114,7	115,0	115,3	115,6	115,9	116,2	116,4	116,7	117,0	117,3	117,6	117,9	118,1	118,4	118,7	119,0
171	114,3	114,6	114,9	115,1	115,4	115,7	116,0	116,3	116,6	116,8	117,1	117,4	117,7	118,0	118,3	118,6	118,8	119,1	119,4	119,7
172	115,0	115,2	115,5	115,8	116,1	116,4	116,7	117,0	117,2	117,5	117,8	118,1	118,4	118,7	119,0	119,3	119,5	119,8	120,1	120,4
173	115,6	115,9	116,2	116,5	116,8	117,1	117,4	117,6	117,9	118,2	118,5	118,8	119,1	119,4	119,7	120,0	120,3	120,5	120,8	121,1
174	116,3	116,6	116,9	117,2	117,4	117,7	118,0	118,3	118,6	118,9	119,2	119,5	119,8	120,1	120,3	120,6	120,9	121,2	121,5	121,8
175	117,0	117,2	117,5	117,8	118,1	118,4	118,7	119,0	119,3	119,6	119,9	120,2	120,5	120,7	121,0	121,3	121,6	121,9	122,2	122,5
176	117,6	117,9	118,2	118,5	118,8	119,1	119,4	119,7	120,0	120,3	120,6	120,9	121,1	121,4	121,7	122,0	122,3	122,6	122,9	123,2
177	118,3	118,6	118,9	119,2	119,5	119,8	120,1	120,4	120,7	120,9	121,2	121,5	121,8	122,1	122,4	122,7	123,0	123,3	123,6	123,9
178	119,0	119,3	119,6	119,9	120,1	120,4	120,7	121,0	121,3	121,6	121,9	122,2	122,5	122,8	123,1	123,4	123,7	124,0	124,3	124,6
179	119,6	119,9	120,2	120,5	120,8	121,1	121,4	121,7	122,0	122,3	122,6	122,9	123,2	123,5	123,8	124,1	124,4	124,7	125,0	125,3
180	12																			

420"

421—"440"

7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121	84,9	85,1	85,3	85,5	85,7	85,9	86,1	86,3	86,5	86,7	86,9	87,1	87,3	87,5	87,7	87,9	88,1	88,3	88,5	88,7
122	85,6	85,8	86,0	86,2	86,4	86,6	86,8	87,0	87,2	87,4	87,6	87,8	88,0	88,2	88,4	88,6	88,8	89,0	89,2	89,4
123	86,3	86,5	86,7	86,9	87,1	87,3	87,5	87,7	87,9	88,1	88,3	88,5	88,7	88,9	89,1	89,3	89,5	89,7	89,9	90,1
124	87,0	87,2	87,4	87,6	87,8	88,0	88,2	88,4	88,6	88,8	89,0	89,2	89,4	89,6	89,8	90,0	90,2	90,4	90,6	90,8
125	87,7	87,9	88,1	88,3	88,5	88,7	88,9	89,1	89,3	89,5	89,7	89,9	90,1	90,3	90,5	90,7	90,9	91,1	91,3	91,5
126	88,4	88,6	88,8	89,0	89,2	89,4	89,6	89,8	90,0	90,2	90,4	90,6	90,8	91,0	91,2	91,4	91,6	91,8	92,0	92,2
127	89,1	89,3	89,5	89,7	89,9	90,1	90,3	90,5	90,7	90,9	91,1	91,3	91,5	91,7	91,9	92,1	92,3	92,5	92,7	92,9
128	89,8	90,0	90,2	90,4	90,6	90,8	91,0	91,2	91,4	91,6	91,8	92,0	92,2	92,4	92,6	92,8	93,0	93,2	93,4	93,6
129	90,5	90,7	90,9	91,1	91,3	91,5	91,7	91,9	92,1	92,3	92,5	92,7	92,9	93,1	93,3	93,5	93,7	93,9	94,1	94,3
130	91,2	91,4	91,6	91,8	92,0	92,2	92,4	92,6	92,8	93,0	93,2	93,4	93,6	93,8	94,0	94,2	94,4	94,6	94,8	95,0
131	91,9	92,1	92,3	92,5	92,7	92,9	93,1	93,3	93,5	93,7	93,9	94,1	94,3	94,5	94,7	94,9	95,1	95,3	95,5	95,7
132	92,6	92,8	93,0	93,2	93,4	93,6	93,8	94,0	94,2	94,4	94,6	94,8	95,0	95,2	95,4	95,6	95,8	96,0	96,2	96,4
133	93,3	93,5	93,7	93,9	94,1	94,3	94,5	94,7	94,9	95,1	95,3	95,5	95,7	95,9	96,1	96,3	96,5	96,7	96,9	97,1
134	94,0	94,2	94,4	94,6	94,8	95,0	95,2	95,4	95,6	95,8	96,0	96,2	96,4	96,6	96,8	97,0	97,2	97,4	97,6	97,8
135	94,7	94,9	95,1	95,3	95,5	95,7	95,9	96,1	96,3	96,5	96,7	96,9	97,1	97,3	97,5	97,7	97,9	98,1	98,3	98,5
136	95,4	95,6	95,8	96,0	96,2	96,4	96,6	96,8	97,0	97,2	97,4	97,6	97,8	98,0	98,2	98,4	98,6	98,8	99,0	99,2
137	96,1	96,3	96,5	96,7	96,9	97,1	97,3	97,5	97,7	97,9	98,1	98,3	98,5	98,7	98,9	99,1	99,3	99,5	99,7	99,9
138	96,8	97,0	97,2	97,4	97,6	97,8	98,0	98,2	98,4	98,6	98,8	99,0	99,2	99,4	99,6	99,8	100,0	100,2	100,4	100,6
139	97,5	97,7	97,9	98,1	98,3	98,5	98,7	98,9	99,1	99,3	99,5	99,7	99,9	100,1	100,3	100,5	100,7	100,9	101,1	101,3
140	98,2	98,4	98,6	98,8	99,0	99,2	99,4	99,6	99,8	100,0	100,2	100,4	100,6	100,8	101,0	101,2	101,4	101,6	101,8	102,0
141	98,9	99,1	99,3	99,5	99,7	99,9	100,1	100,3	100,5	100,7	100,9	101,1	101,3	101,5	101,7	101,9	102,1	102,3	102,5	102,7
142	99,6	99,8	100,0	100,2	100,4	100,6	100,8	101,0	101,2	101,4	101,6	101,8	102,0	102,2	102,4	102,6	102,8	103,0	103,2	103,4
143	100,3	100,5	100,7	100,9	101,1	101,3	101,5	101,7	101,9	102,1	102,3	102,5	102,7	102,9	103,1	103,3	103,5	103,7	103,9	104,1
144	101,0	101,2	101,4	101,6	101,8	102,0	102,2	102,4	102,6	102,8	103,0	103,2	103,4	103,6	103,8	104,0	104,2	104,4	104,6	104,8
145	101,7	101,9	102,1	102,3	102,5	102,7	102,9	103,1	103,3	103,5	103,7	103,9	104,1	104,3	104,5	104,7	104,9	105,1	105,3	105,5
146	102,4	102,6	102,8	103,0	103,2	103,4	103,6	103,8	104,0	104,2	104,4	104,6	104,8	105,0	105,2	105,4	105,6	105,8	106,0	106,2
147	103,1	103,3	103,5	103,7	103,9	104,1	104,3	104,5	104,7	104,9	105,1	105,3	105,5	105,7	105,9	106,1	106,3	106,5	106,7	106,9
148	103,8	104,0	104,2	104,4	104,6	104,8	105,0	105,2	105,4	105,6	105,8	106,0	106,2	106,4	106,6	106,8	107,0	107,2	107,4	107,6
149	104,5	104,7	104,9	105,1	105,3	105,5	105,7	105,9	106,1	106,3	106,5	106,7	106,9	107,1	107,3	107,5	107,7	107,9	108,1	108,3
150	105,2	105,4	105,6	105,8	106,0	106,2	106,4	106,6	106,8	107,0	107,2	107,4	107,6	107,8	108,0	108,2	108,4	108,6	108,8	109,0
151	106,0	106,2	106,4	106,6	106,8	107,0	107,2	107,4	107,6	107,8	108,0	108,2	108,4	108,6	108,8	109,0	109,2	109,4	109,6	109,8
152	106,7	106,9	107,1	107,3	107,5	107,7	107,9	108,1	108,3	108,5	108,7	108,9	109,1	109,3	109,5	109,7	109,9	110,1	110,3	110,5
153	107,4	107,6	107,8	108,0	108,2	108,4	108,6	108,8	109,0	109,2	109,4	109,6	109,8	110,0	110,2	110,4	110,6	110,8	111,0	111,2
154	108,1	108,3	108,5	108,7	108,9	109,1	109,3	109,5	109,7	109,9	110,1	110,3	110,5	110,7	110,9	111,1	111,3	111,5	111,7	111,9
155	108,8	109,0	109,2	109,4	109,6	109,8	110,0	110,2	110,4	110,6	110,8	111,0	111,2	111,4	111,6	111,8	112,0	112,2	112,4	112,6
156	109,5	109,7	109,9	110,1	110,3	110,5	110,7	110,9	111,1	111,3	111,5	111,7	111,9	112,1	112,3	112,5	112,7	112,9	113,1	113,3
157	110,2	110,4	110,6	110,8	111,0	111,2	111,4	111,6	111,8	112,0	112,2	112,4	112,6	112,8	113,0	113,2	113,4	113,6	113,8	114,0
158	110,9	111,1	111,3	111,5	111,7	111,9	112,1	112,3	112,5	112,7	112,9	113,1	113,3	113,5	113,7	113,9	114,1	114,3	114,5	114,7
159	111,6	111,8	112,0	112,2	112,4	112,6	112,8	113,0	113,2	113,4	113,6	113,8	114,0	114,2	114,4	114,6	114,8	115,0	115,2	115,4
160	112,3	112,5	112,7	112,9	113,1	113,3	113,5	113,7	113,9	114,1	114,3	114,5	114,7	114,9	115,1	115,3	115,5	115,7	115,9	116,1
161	113,0	113,2	113,4	113,6	113,8	114,0	114,2	114,4	114,6	114,8	115,0	115,2	115,4	115,6	115,8	116,0	116,2	116,4	116,6	116,8
162	113,7	113,9	114,1	114,3	114,5	114,7	114,9	115,1	115,3	115,5	115,7	115,9	116,1	116,3	116,5	116,7	116,9	117,1	117,3	117,5
163	114,4	114,6	114,8	115,0	115,2	115,4	115,6	115,8	116,0	116,2	116,4	116,6	116,8	117,0	117,2	117,4	117,6	117,8	118,0	118,2
164	115,1	115,3	115,5	115,7	115,9	116,1	116,3	116,5	116,7	116,9	117,1	117,3	117,5	117,7	117,9	118,1	118,3	118,5	118,7	118,9
165	115,8	116,0	116,2	116,4	116,6	116,8	117,0	117,2	117,4	117,6	117,8	118,0	118,2	118,4	118,6	118,8	119,0	119,2	119,4	119,6
166	116,5	116,7	116,9	117,1	117,3	117,5	117,7	117,9	118,1	118,3	118,5	118,7	118,9	119,1	119,3	119,5	119,7	119,9	120,1	120,3
167	117,2	117,4	117,6	117,8	118,0	118,2	118,4	118,6	118,8	119,0	119,2	119,4	119,6	119,8	120,0	120,2	120,4	120,6	120,8	121,0
168	117,9	118,1	118,3	118,5	118,7	118,9	119,1	119,3	119,5	119,7	119,9	120,1	120,3	120,5	120,7	120,9	121,1	121,3	121,5	121,7
169	118,6	118,8	119,0	119,2	119,4	119,6	119,8	120,0	120,2	120,4	120,6	120,8	121,0	121,2	121,4	121,6	121,8	122,0	122,2	122,4
170	119,3	119,5	119,7	119,9	120,1	120,3	120,5	120,7	120,9	121,1	121,3	121,5	121,7	121,9	122,1	122,3	122,5	122,7	122,9	123,1
171	120,0	120,2	120,4	120,6	120,8	121,0	121,2	121,4	121,6	121,8	122,0	122,2	122,4	122,6	122,8	123,0	123,2	123,4	123,6	123,8
172	120,7	120,9	121,1	121,3	121,5	121,7	121,9	122,1	122,3	122,5	122,7	122,9	123,1	123,3	123,5	123,7	123,9	124,1	124,3	124,5
173	121,4	121,6	121,8	122,0	122,2	122,4	122,6	122,8	123,0	123,2	123,4	123,6	123,8	124,0	124,2	124,4	124,6	124,8	125,0	125,2
174	122,1	122,3	122,5	122,7	122,9	123,1	123,3	123,5	123,7	123,9	124,1	124,3	124,5	124,7	124,9	125,1	125,3	125,5	125,7	125,9
175	122,8	123,0	123,2	123,4	123,6	123,8	124,0	124,2	124,4	124,6	124,8	125,0	125,2	125,4	125,6	125,8	126,0	126,2	126,4	126,6
176	123,5	123,7	123,9	124,1	124,3	124,5	124,7	124,9	125,1	125,3	125,5	125,7	125,9	126,1	126,3	126,5	126,7	126,9	127,1	127,3
177	124,2	124,4	124,6	124,8	125,0	125,2	125,4	125,6	125,8	126,0	126,2	126,4	126,6	126,8	127,0	127,2	127,4	127,6	127,8	128,0
178	124,9	125,1	125,3	125,5	125,7	125,9	126,1	126,3	126,5	126,7	126,9	127,1	127,3	127,5	127,7	127,9	128,1	128,3	128,5	128,7
179	125,6	125,8	126,0	126,2	126,4	126,6	126,8	127,0	127,2	127,4	127,6	127,8	128,0	128,2	128,4	128,6	128,8	129,0	129,2	129,4
180	126,3	126,5	126,7	126,9	127,1	127,3	127,5	127,7	127,9	128,1	128,3									

441"—460"

420"

441"—460"

7'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
121	88,9	89,1	89,3	89,5	89,7	89,9	90,1	90,3	90,5	90,7	91,0	91,2	91,4	91,6	91,8	92,0	92,2	92,4	92,6	92,8
122	89,7	89,9	90,1	90,3	90,5	90,7	90,9	91,1	91,3	91,5	91,7	91,9	92,1	92,3	92,5	92,7	92,9	93,1	93,3	93,5
123	90,4	90,6	90,8	91,0	91,2	91,4	91,6	91,8	92,0	92,2	92,5	92,7	92,9	93,0	93,3	93,5	93,7	93,9	94,1	94,3
124	91,1	91,3	91,6	91,8	92,0	92,2	92,4	92,6	92,8	93,0	93,2	93,4	93,6	93,8	94,0	94,2	94,4	94,7	94,9	95,1
125	91,9	92,1	92,3	92,5	92,7	92,9	93,1	93,3	93,5	93,7	94,0	94,2	94,4	94,6	94,8	95,0	95,2	95,4	95,6	95,8
126	92,6	92,8	93,0	93,2	93,4	93,7	93,9	94,1	94,3	94,5	94,7	94,9	95,1	95,3	95,5	95,8	96,0	96,2	96,4	96,6
127	93,3	93,6	93,8	94,0	94,2	94,4	94,6	94,8	95,0	95,2	95,5	95,7	95,9	96,1	96,3	96,5	96,7	96,9	97,2	97,4
128	94,1	94,3	94,5	94,7	94,9	95,1	95,4	95,6	95,8	96,0	96,2	96,4	96,6	96,9	97,1	97,3	97,5	97,7	97,9	98,1
129	94,8	95,0	95,2	95,5	95,7	95,9	96,1	96,3	96,5	96,7	97,0	97,2	97,4	97,6	97,8	98,0	98,3	98,5	98,7	98,9
130	95,5	95,8	96,0	96,2	96,4	96,6	96,8	97,1	97,3	97,5	97,7	97,9	98,1	98,4	98,6	98,8	99,0	99,2	99,4	99,7
131	96,3	96,5	96,7	96,9	97,2	97,4	97,6	97,8	98,0	98,2	98,5	98,7	98,9	99,1	99,3	99,6	99,8	100,0	100,2	100,4
132	97,0	97,2	97,5	97,7	97,9	98,1	98,3	98,6	98,8	99,0	99,2	99,4	99,7	99,9	100,1	100,3	100,5	100,8	101,0	101,2
133	97,8	98,0	98,2	98,4	98,6	98,9	99,1	99,3	99,5	99,7	100,0	100,2	100,4	100,6	100,9	101,1	101,3	101,5	101,7	102,0
134	98,5	98,7	98,9	99,2	99,4	99,6	99,8	100,1	100,3	100,5	100,7	100,9	101,2	101,4	101,6	101,8	102,1	102,3	102,5	102,7
135	99,2	99,4	99,7	99,9	100,1	100,3	100,6	100,8	101,0	101,2	101,5	101,7	101,9	102,1	102,4	102,6	102,8	103,0	103,3	103,5
136	100,0	100,2	100,4	100,6	100,9	101,1	101,3	101,5	101,8	102,0	102,2	102,5	102,7	102,9	103,1	103,4	103,6	103,8	104,0	104,3
137	100,7	100,9	101,2	101,4	101,6	101,8	102,1	102,3	102,5	102,7	103,0	103,2	103,4	103,7	103,9	104,1	104,3	104,6	104,8	105,0
138	101,4	101,7	101,9	102,1	102,3	102,6	102,8	103,0	103,3	103,5	103,7	104,0	104,2	104,4	104,6	104,9	105,1	105,3	105,6	105,8
139	102,2	102,4	102,6	102,9	103,1	103,3	103,6	103,8	104,0	104,2	104,5	104,7	104,9	105,2	105,4	105,6	105,9	106,1	106,3	106,6
140	102,9	103,1	103,4	103,6	103,8	104,1	104,3	104,5	104,8	105,0	105,2	105,5	105,7	105,9	106,2	106,4	106,6	106,9	107,1	107,3
141	103,6	103,9	104,1	104,3	104,6	104,8	105,0	105,3	105,5	105,7	106,0	106,2	106,5	106,7	106,9	107,2	107,4	107,6	107,9	108,1
142	104,4	104,6	104,8	105,1	105,3	105,6	105,8	106,0	106,3	106,5	106,7	107,0	107,2	107,4	107,7	107,9	108,2	108,4	108,6	108,9
143	105,1	105,3	105,6	105,8	106,1	106,3	106,5	106,8	107,0	107,2	107,5	107,7	108,0	108,2	108,4	108,7	108,9	109,2	109,4	109,6
144	105,8	106,1	106,3	106,6	106,8	107,0	107,3	107,5	107,8	108,0	108,2	108,5	108,7	109,0	109,2	109,4	109,7	109,9	110,2	110,4
145	106,6	106,8	107,1	107,3	107,5	107,8	108,0	108,3	108,5	108,7	109,0	109,2	109,5	109,7	110,0	110,2	110,4	110,7	110,9	111,2
146	107,3	107,6	107,8	108,0	108,3	108,5	108,8	109,0	109,3	109,5	109,7	110,0	110,2	110,5	110,7	111,0	111,2	111,4	111,7	111,9
147	108,0	108,3	108,5	108,8	109,0	109,3	109,5	109,8	110,0	110,3	110,5	110,8	111,0	111,2	111,5	111,7	112,0	112,2	112,5	112,7
148	108,8	109,0	109,3	109,5	109,8	110,0	110,3	110,5	110,8	111,0	111,3	111,5	111,7	112,0	112,2	112,5	112,7	113,0	113,2	113,5
149	109,5	109,8	110,0	110,3	110,5	110,8	111,0	111,3	111,5	111,7	112,0	112,2	112,5	112,7	113,0	113,2	113,5	113,7	114,0	114,2
150	110,2	110,5	110,7	111,0	111,2	111,5	111,7	112,0	112,2	112,5	112,7	113,0	113,2	113,5	113,7	114,0	114,2	114,5	114,7	115,0
151	111,0	111,2	111,5	111,7	112,0	112,2	112,5	112,7	113,0	113,2	113,5	113,8	114,0	114,3	114,5	114,8	115,0	115,3	115,5	115,8
152	111,7	112,0	112,2	112,5	112,7	113,0	113,2	113,5	113,7	114,0	114,3	114,5	114,8	115,0	115,3	115,5	115,8	116,0	116,3	116,5
153	112,5	112,7	113,0	113,2	113,5	113,7	114,0	114,2	114,5	114,7	115,0	115,2	115,5	115,8	116,0	116,2	116,5	116,8	117,0	117,3
154	113,2	113,4	113,7	114,0	114,2	114,5	114,7	115,0	115,2	115,5	115,8	116,0	116,3	116,5	116,8	117,0	117,3	117,6	117,8	118,1
155	113,9	114,2	114,4	114,7	115,0	115,2	115,5	115,7	116,0	116,2	116,5	116,8	117,0	117,3	117,5	117,8	118,1	118,3	118,6	118,8
156	114,7	114,9	115,2	115,4	115,7	116,0	116,2	116,5	116,7	117,0	117,3	117,5	117,8	118,0	118,3	118,6	118,8	119,1	119,3	119,6
157	115,4	115,7	115,9	116,2	116,4	116,7	117,0	117,2	117,5	117,7	118,0	118,3	118,5	118,8	119,0	119,3	119,6	119,8	120,1	120,4
158	116,1	116,4	116,7	116,9	117,2	117,4	117,7	118,0	118,2	118,5	118,8	119,0	119,3	119,6	119,8	120,1	120,3	120,6	120,9	121,1
159	116,9	117,1	117,4	117,7	117,9	118,2	118,5	118,7	119,0	119,2	119,5	119,8	120,0	120,2	120,6	120,8	121,1	121,4	121,6	121,9
160	117,6	117,9	118,1	118,4	118,7	118,9	119,2	119,5	119,7	120,0	120,3	120,5	120,8	121,1	121,3	121,6	121,9	122,1	122,4	122,7
161	118,3	118,6	118,9	119,1	119,4	119,7	119,9	120,2	120,5	120,7	121,0	121,3	121,6	121,8	122,1	122,4	122,6	122,9	123,2	123,4
162	119,1	119,3	119,6	119,9	120,1	120,4	120,7	121,0	121,2	121,5	121,8	122,0	122,3	122,6	122,8	123,1	123,4	123,7	123,9	124,2
163	119,8	120,1	120,3	120,6	120,9	121,2	121,4	121,7	122,0	122,2	122,5	122,8	123,1	123,3	123,6	123,9	124,2	124,4	124,7	125,0
164	120,5	120,8	121,1	121,4	121,6	121,9	122,2	122,5	122,7	123,0	123,3	123,5	123,8	124,1	124,4	124,6	124,9	125,2	125,5	125,7
165	121,3	121,5	121,8	122,1	122,4	122,6	122,9	123,2	123,5	123,7	124,0	124,3	124,6	124,8	125,1	125,4	125,7	125,9	126,2	126,5
166	122,0	122,3	122,6	122,8	123,1	123,4	123,7	123,9	124,2	124,5	124,8	125,1	125,3	125,6	125,9	126,2	126,4	126,7	127,0	127,3
167	122,7	123,0	123,3	123,6	123,9	124,1	124,4	124,7	125,0	125,2	125,5	125,8	126,1	126,4	126,6	126,9	127,2	127,5	127,8	128,0
168	123,5	123,8	124,0	124,3	124,6	124,9	125,2	125,4	125,7	126,0	126,3	126,6	126,8	127,1	127,4	127,7	128,0	128,2	128,5	128,8
169	124,2	124,5	124,8	125,1	125,3	125,6	125,9	126,2	126,5	126,7	127,0	127,3	127,6	127,9	128,2	128,4	128,7	129,0	129,3	129,6
170	124,9	125,2	125,5	125,8	126,1	126,4	126,6	126,9	127,2	127,5	127,8	128,1	128,3	128,6	128,9	129,2	129,5	129,8	130,0	130,3
171	125,7	126,0	126,3	126,5	126,8	127,1	127,4	127,7	128,0	128,2	128,5	128,8	129,1	129,4	129,7	130,0	130,2	130,5	130,8	131,1
172	126,4	126,7	127,0	127,3	127,6	127,9	128,1	128,4	128,7	129,0	129,3	129,6	129,9	130,1	130,4	130,7	131,0	131,3	131,6	131,9
173	127,2	127,4	127,7	128,0	128,3	128,6	128,9	129,2	129,5	129,7	130,0	130,3	130,6	130,9	131,2	131,5	131,8	132,1	132,4	132,6
174	127,9	128,2	128,5	128,8	129,0	129,3	129,6	129,9	130,2	130,5	130,8	131,1	131,4	131,7	131,9	132,2	132,5	132,8	133,1	133,4
175	128,6	128,9	129,2	129,5	129,8	130,1	130,4	130,7	131,0	131,2	131,5	131,8	132,1	132,4	132,7	133,0	133,3	133,6	133,9	134,2
176	129,4	129,7	130,0	130,2	130,5	130,8	131,1	131,4	131,7	132,0	132,3	132,6	132,9	133,2	133,5	133,8	134,1	134,3	134,6	134,9
177	130,1	130,4	130,7	131,0	131,3	131,6	131,9	132,2	132,5	132,7	133,0	133,3	133,6	133,9	134,2	134,5	134,8	135,1	135,4	135,7
178	130,8	131,1	131,4	131,7	132,0	132,3	132,6	132,9	133,2	133,5	133,8	134,1	134,4	134,7	135,0	135,3	135,6			

461"—480"

420"

461"—480"

7'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
121	93.0	93.2	93.4	93.6	93.8	94.0	94.2	94.4	94.6	94.8	95.0	95.2	95.4	95.6	95.8	96.0	96.2	96.4	96.6	96.8
122	93.7	93.9	94.1	94.3	94.5	94.8	95.0	95.2	95.4	95.6	95.8	96.0	96.2	96.4	96.6	96.8	97.0	97.2	97.4	97.6
123	94.5	94.7	94.9	95.1	95.3	95.5	95.7	95.9	96.1	96.3	96.6	96.8	97.0	97.2	97.4	97.6	97.8	98.0	98.2	98.4
124	95.3	95.5	95.7	95.9	96.1	96.3	96.5	96.7	96.9	97.1	97.3	97.5	97.8	98.0	98.2	98.4	98.6	98.8	99.0	99.2
125	96.0	96.2	96.5	96.7	96.9	97.1	97.3	97.5	97.7	97.9	98.1	98.3	98.5	98.7	99.0	99.2	99.4	99.6	99.8	100.0
126	96.8	97.0	97.2	97.4	97.6	97.9	98.1	98.3	98.5	98.7	98.9	99.1	99.3	99.5	99.7	100.0	100.2	100.4	100.6	100.8
127	97.6	97.8	98.0	98.2	98.4	98.6	98.8	99.1	99.3	99.5	99.7	99.9	100.1	100.3	100.5	100.8	101.0	101.2	101.4	101.6
128	98.3	98.6	98.8	99.0	99.2	99.4	99.6	99.8	100.1	100.3	100.5	100.7	100.9	101.1	101.3	101.5	101.8	102.0	102.2	102.4
129	99.1	99.3	99.5	99.8	100.0	100.2	100.4	100.6	100.8	101.0	101.2	101.5	101.7	101.9	102.1	102.3	102.6	102.8	103.0	103.2
130	99.9	100.1	100.3	100.5	100.7	101.0	101.2	101.4	101.6	101.8	102.0	102.3	102.5	102.7	102.9	103.1	103.3	103.6	103.8	104.0
131	100.7	100.9	101.1	101.3	101.5	101.7	102.0	102.2	102.4	102.6	102.8	103.1	103.3	103.5	103.7	103.9	104.1	104.4	104.6	104.8
132	101.4	101.6	101.9	102.1	102.3	102.5	102.7	103.0	103.2	103.4	103.6	103.8	104.1	104.3	104.5	104.7	104.9	105.2	105.4	105.6
133	102.2	102.4	102.6	102.9	103.1	103.3	103.5	103.7	104.0	104.2	104.4	104.6	104.8	105.1	105.3	105.5	105.7	106.0	106.2	106.4
134	103.0	103.2	103.4	103.6	103.8	104.1	104.3	104.5	104.7	105.0	105.2	105.4	105.6	105.9	106.1	106.3	106.5	106.8	107.0	107.2
135	103.7	103.9	104.2	104.4	104.6	104.8	105.1	105.3	105.5	105.7	106.0	106.2	106.4	106.6	106.9	107.1	107.3	107.5	107.8	108.0
136	104.5	104.7	104.9	105.2	105.4	105.6	105.9	106.1	106.3	106.5	106.8	107.0	107.2	107.4	107.7	107.9	108.1	108.3	108.6	108.8
137	105.3	105.5	105.7	105.9	106.2	106.4	106.6	106.9	107.1	107.3	107.5	107.8	108.0	108.2	108.5	108.7	108.9	109.1	109.4	109.6
138	106.0	106.3	106.5	106.7	106.9	107.2	107.4	107.6	107.9	108.1	108.3	108.6	108.8	109.0	109.2	109.5	109.7	109.9	110.2	110.4
139	106.8	107.0	107.3	107.5	107.7	108.0	108.2	108.4	108.7	108.9	109.1	109.3	109.6	109.8	110.0	110.3	110.5	110.7	111.0	111.2
140	107.6	107.8	108.0	108.3	108.5	108.7	109.0	109.2	109.4	109.7	109.9	110.1	110.4	110.6	110.8	111.1	111.3	111.5	111.8	112.0
141	108.3	108.6	108.8	109.0	109.3	109.5	109.7	110.0	110.2	110.4	110.7	110.9	111.2	111.4	111.6	111.9	112.1	112.3	112.6	112.8
142	109.1	109.3	109.6	109.8	110.0	110.3	110.5	110.8	111.0	111.2	111.5	111.7	111.9	112.2	112.4	112.7	112.9	113.1	113.4	113.6
143	109.9	110.1	110.3	110.6	110.8	111.1	111.3	111.5	111.8	112.0	112.3	112.5	112.7	113.0	113.2	113.4	113.7	113.9	114.2	114.4
144	110.6	110.9	111.1	111.4	111.6	111.8	112.1	112.3	112.6	112.8	113.0	113.3	113.5	113.8	114.0	114.2	114.5	114.7	115.0	115.2
145	111.4	111.6	111.9	112.1	112.4	112.6	112.9	113.1	113.3	113.6	113.8	114.1	114.3	114.5	114.8	115.0	115.3	115.5	115.8	116.0
146	112.2	112.4	112.7	112.9	113.1	113.4	113.6	113.9	114.1	114.4	114.6	114.9	115.1	115.3	115.6	115.8	116.1	116.3	116.6	116.8
147	112.9	113.2	113.4	113.7	113.9	114.2	114.4	114.7	114.9	115.1	115.4	115.6	115.9	116.1	116.4	116.6	116.9	117.1	117.4	117.6
148	113.7	114.0	114.2	114.5	114.7	114.9	115.2	115.4	115.7	115.9	116.2	116.4	116.7	116.9	117.2	117.4	117.7	117.9	118.2	118.4
149	114.5	114.7	115.0	115.2	115.5	115.7	116.0	116.2	116.5	116.7	117.0	117.2	117.5	117.7	118.0	118.2	118.5	118.7	119.0	119.2
150	115.2	115.5	115.7	116.0	116.2	116.5	116.7	117.0	117.2	117.5	117.7	118.0	118.2	118.5	118.7	119.0	119.2	119.5	119.7	120.0
151	116.0	116.3	116.5	116.8	117.0	117.3	117.5	117.8	118.0	118.3	118.5	118.8	119.0	119.3	119.5	119.8	120.0	120.3	120.5	120.8
152	116.8	117.0	117.3	117.5	117.8	118.1	118.3	118.6	118.8	119.1	119.3	119.6	119.8	120.1	120.4	120.6	120.9	121.1	121.3	121.6
153	117.6	117.8	118.1	118.3	118.6	118.8	119.1	119.3	119.6	119.8	120.1	120.4	120.6	120.9	121.1	121.4	121.6	121.9	122.1	122.4
154	118.3	118.6	118.8	119.1	119.3	119.6	119.9	120.1	120.4	120.6	120.9	121.1	121.4	121.7	121.9	122.2	122.4	122.7	122.9	123.2
155	119.1	119.3	119.6	119.9	120.1	120.4	120.6	120.9	121.2	121.4	121.7	121.9	122.2	122.4	122.7	123.0	123.2	123.5	123.7	124.0
156	119.9	120.1	120.4	120.6	120.9	121.2	121.4	121.7	121.9	122.2	122.5	122.7	123.0	123.2	123.5	123.8	124.0	124.3	124.5	124.8
157	120.6	120.9	121.2	121.4	121.7	121.9	122.2	122.5	122.7	123.0	123.2	123.5	123.8	124.0	124.3	124.6	124.8	125.1	125.3	125.6
158	121.4	121.7	121.9	122.2	122.4	122.7	123.0	123.2	123.5	123.8	124.0	124.3	124.6	124.8	125.1	125.3	125.6	125.9	126.1	126.4
159	122.2	122.4	122.7	123.0	123.2	123.5	123.8	124.0	124.3	124.5	124.8	125.1	125.3	125.6	125.9	126.1	126.4	126.7	126.9	127.2
160	122.9	123.2	123.5	123.7	124.0	124.3	124.5	124.8	125.1	125.3	125.6	125.9	126.1	126.4	126.7	126.9	127.2	127.5	127.7	128.0
161	123.7	124.0	124.2	124.5	124.8	125.0	125.3	125.6	125.8	126.1	126.4	126.7	126.9	127.2	127.5	127.7	128.0	128.3	128.5	128.8
162	124.5	124.7	125.0	125.2	125.5	125.8	126.1	126.4	126.6	126.9	127.1	127.4	127.7	128.0	128.2	128.5	128.8	129.0	129.3	129.6
163	125.2	125.5	125.8	126.1	126.3	126.6	126.9	127.1	127.4	127.7	128.0	128.2	128.5	128.8	129.0	129.3	129.6	129.9	130.1	130.4
164	126.0	126.3	126.6	126.8	127.1	127.4	127.6	127.9	128.2	128.5	128.7	129.0	129.3	129.6	129.8	130.1	130.4	130.7	130.9	131.2
165	126.8	127.0	127.3	127.6	127.9	128.1	128.4	128.7	129.0	129.2	129.5	129.8	130.1	130.3	130.6	130.9	131.2	131.4	131.7	132.0
166	127.5	127.8	128.1	128.4	128.6	128.9	129.2	129.5	129.8	130.0	130.3	130.6	130.9	131.1	131.4	131.7	132.0	132.2	132.5	132.8
167	128.3	128.6	128.9	129.1	129.4	129.7	130.0	130.3	130.5	130.8	131.1	131.4	131.7	131.9	132.2	132.5	132.8	133.0	133.3	133.6
168	129.1	129.4	129.6	129.9	130.2	130.5	130.8	131.0	131.3	131.6	131.9	132.2	132.4	132.7	133.0	133.3	133.6	133.8	134.1	134.4
169	129.8	130.1	130.4	130.7	131.0	131.3	131.5	131.8	132.1	132.4	132.7	132.9	133.2	133.5	133.8	134.1	134.4	134.6	134.9	135.2
170	130.6	130.9	131.2	131.5	131.7	132.0	132.3	132.6	132.9	133.2	133.4	133.7	134.0	134.3	134.6	134.9	135.1	135.4	135.7	136.0
171	131.4	131.7	132.0	132.2	132.5	132.8	133.1	133.4	133.7	133.9	134.2	134.5	134.8	135.1	135.4	135.7	135.9	136.2	136.5	136.8
172	132.2	132.4	132.7	133.0	133.3	133.6	133.9	134.2	134.4	134.7	135.0	135.3	135.6	135.9	136.2	136.5	136.7	137.0	137.3	137.6
173	132.9	133.2	133.5	133.8	134.1	134.4	134.7	134.9	135.2	135.5	135.8	136.1	136.4	136.7	137.0	137.2	137.5	137.8	138.1	138.4
174	133.7	134.0	134.3	134.6	134.8	135.1	135.4	135.7	136.0	136.3	136.6	136.9	137.2	137.5	137.7	138.0	138.3	138.6	138.9	139.2
175	134.5	134.7	135.0	135.3	135.6	135.9	136.2	136.5	136.8	137.1	137.4	137.7	138.0	138.2	138.5	138.8	139.1	139.4	139.7	140.0
176	135.2	135.5	135.8	136.1	136.4	136.7	137.0	137.3	137.6	137.9	138.2	138.5	138.7	139.0	139.3	139.6	139.9	140.2	140.5	140.8
177	136.0	136.3	136.6	136.9	137.2	137.5	137.8	138.1	138.4	138.6	138.9	139.2	139.5	139.8	140.1	140.4	140.7	141.0	141.3	141.6
178	136.8	137.1	137.4	137.7	137.9	138.2														



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121	97,0	97,2	97,4	97,6	97,8	98,0	98,2	98,4	98,6	98,8	99,0	99,2	99,4	99,6	99,8	100,0	100,2	100,4	100,6	100,8
122	97,8	98,0	98,2	98,4	98,6	98,8	99,0	99,2	99,4	99,6	99,8	100,0	100,2	100,4	100,6	100,8	101,0	101,2	101,4	101,6
123	98,6	98,8	99,0	99,2	99,4	99,6	99,8	100,0	100,2	100,4	100,6	100,8	101,0	101,2	101,4	101,6	101,8	102,0	102,2	102,4
124	99,4	99,6	99,8	100,0	100,2	100,4	100,6	100,8	101,0	101,2	101,4	101,6	101,8	102,0	102,2	102,4	102,6	102,8	103,0	103,2
125	100,2	100,4	100,6	100,8	101,0	101,2	101,4	101,6	101,8	102,0	102,2	102,4	102,6	102,8	103,0	103,2	103,4	103,6	103,8	104,0
126	101,0	101,2	101,4	101,6	101,8	102,0	102,2	102,4	102,6	102,8	103,0	103,2	103,4	103,6	103,8	104,0	104,2	104,4	104,6	104,8
127	101,8	102,0	102,2	102,4	102,6	102,8	103,0	103,2	103,4	103,6	103,8	104,0	104,2	104,4	104,6	104,8	105,0	105,2	105,4	105,6
128	102,6	102,8	103,0	103,2	103,4	103,6	103,8	104,0	104,2	104,4	104,6	104,8	105,0	105,2	105,4	105,6	105,8	106,0	106,2	106,4
129	103,4	103,6	103,8	104,0	104,2	104,4	104,6	104,8	105,0	105,2	105,4	105,6	105,8	106,0	106,2	106,4	106,6	106,8	107,0	107,2
130	104,2	104,4	104,6	104,8	105,0	105,2	105,4	105,6	105,8	106,0	106,2	106,4	106,6	106,8	107,0	107,2	107,4	107,6	107,8	108,0
131	105,0	105,2	105,4	105,6	105,8	106,0	106,2	106,4	106,6	106,8	107,0	107,2	107,4	107,6	107,8	108,0	108,2	108,4	108,6	108,8
132	105,8	106,0	106,2	106,4	106,6	106,8	107,0	107,2	107,4	107,6	107,8	108,0	108,2	108,4	108,6	108,8	109,0	109,2	109,4	109,6
133	106,6	106,8	107,0	107,2	107,4	107,6	107,8	108,0	108,2	108,4	108,6	108,8	109,0	109,2	109,4	109,6	109,8	110,0	110,2	110,4
134	107,4	107,6	107,8	108,0	108,2	108,4	108,6	108,8	109,0	109,2	109,4	109,6	109,8	110,0	110,2	110,4	110,6	110,8	111,0	111,2
135	108,2	108,4	108,6	108,8	109,0	109,2	109,4	109,6	109,8	110,0	110,2	110,4	110,6	110,8	111,0	111,2	111,4	111,6	111,8	112,0
136	109,0	109,2	109,4	109,6	109,8	110,0	110,2	110,4	110,6	110,8	111,0	111,2	111,4	111,6	111,8	112,0	112,2	112,4	112,6	112,8
137	109,8	110,0	110,2	110,4	110,6	110,8	111,0	111,2	111,4	111,6	111,8	112,0	112,2	112,4	112,6	112,8	113,0	113,2	113,4	113,6
138	110,6	110,8	111,0	111,2	111,4	111,6	111,8	112,0	112,2	112,4	112,6	112,8	113,0	113,2	113,4	113,6	113,8	114,0	114,2	114,4
139	111,4	111,6	111,8	112,0	112,2	112,4	112,6	112,8	113,0	113,2	113,4	113,6	113,8	114,0	114,2	114,4	114,6	114,8	115,0	115,2
140	112,2	112,4	112,6	112,8	113,0	113,2	113,4	113,6	113,8	114,0	114,2	114,4	114,6	114,8	115,0	115,2	115,4	115,6	115,8	116,0
141	113,0	113,2	113,4	113,6	113,8	114,0	114,2	114,4	114,6	114,8	115,0	115,2	115,4	115,6	115,8	116,0	116,2	116,4	116,6	116,8
142	113,8	114,0	114,2	114,4	114,6	114,8	115,0	115,2	115,4	115,6	115,8	116,0	116,2	116,4	116,6	116,8	117,0	117,2	117,4	117,6
143	114,6	114,8	115,0	115,2	115,4	115,6	115,8	116,0	116,2	116,4	116,6	116,8	117,0	117,2	117,4	117,6	117,8	118,0	118,2	118,4
144	115,4	115,6	115,8	116,0	116,2	116,4	116,6	116,8	117,0	117,2	117,4	117,6	117,8	118,0	118,2	118,4	118,6	118,8	119,0	119,2
145	116,2	116,4	116,6	116,8	117,0	117,2	117,4	117,6	117,8	118,0	118,2	118,4	118,6	118,8	119,0	119,2	119,4	119,6	119,8	120,0
146	117,0	117,2	117,4	117,6	117,8	118,0	118,2	118,4	118,6	118,8	119,0	119,2	119,4	119,6	119,8	120,0	120,2	120,4	120,6	120,8
147	117,8	118,0	118,2	118,4	118,6	118,8	119,0	119,2	119,4	119,6	119,8	120,0	120,2	120,4	120,6	120,8	121,0	121,2	121,4	121,6
148	118,6	118,8	119,0	119,2	119,4	119,6	119,8	120,0	120,2	120,4	120,6	120,8	121,0	121,2	121,4	121,6	121,8	122,0	122,2	122,4
149	119,4	119,6	119,8	120,0	120,2	120,4	120,6	120,8	121,0	121,2	121,4	121,6	121,8	122,0	122,2	122,4	122,6	122,8	123,0	123,2
150	120,2	120,4	120,6	120,8	121,0	121,2	121,4	121,6	121,8	122,0	122,2	122,4	122,6	122,8	123,0	123,2	123,4	123,6	123,8	124,0
151	121,0	121,2	121,4	121,6	121,8	122,0	122,2	122,4	122,6	122,8	123,0	123,2	123,4	123,6	123,8	124,0	124,2	124,4	124,6	124,8
152	121,8	122,0	122,2	122,4	122,6	122,8	123,0	123,2	123,4	123,6	123,8	124,0	124,2	124,4	124,6	124,8	125,0	125,2	125,4	125,6
153	122,6	122,8	123,0	123,2	123,4	123,6	123,8	124,0	124,2	124,4	124,6	124,8	125,0	125,2	125,4	125,6	125,8	126,0	126,2	126,4
154	123,4	123,6	123,8	124,0	124,2	124,4	124,6	124,8	125,0	125,2	125,4	125,6	125,8	126,0	126,2	126,4	126,6	126,8	127,0	127,2
155	124,2	124,4	124,6	124,8	125,0	125,2	125,4	125,6	125,8	126,0	126,2	126,4	126,6	126,8	127,0	127,2	127,4	127,6	127,8	128,0
156	125,0	125,2	125,4	125,6	125,8	126,0	126,2	126,4	126,6	126,8	127,0	127,2	127,4	127,6	127,8	128,0	128,2	128,4	128,6	128,8
157	125,8	126,0	126,2	126,4	126,6	126,8	127,0	127,2	127,4	127,6	127,8	128,0	128,2	128,4	128,6	128,8	129,0	129,2	129,4	129,6
158	126,6	126,8	127,0	127,2	127,4	127,6	127,8	128,0	128,2	128,4	128,6	128,8	129,0	129,2	129,4	129,6	129,8	130,0	130,2	130,4
159	127,4	127,6	127,8	128,0	128,2	128,4	128,6	128,8	129,0	129,2	129,4	129,6	129,8	130,0	130,2	130,4	130,6	130,8	131,0	131,2
160	128,2	128,4	128,6	128,8	129,0	129,2	129,4	129,6	129,8	130,0	130,2	130,4	130,6	130,8	131,0	131,2	131,4	131,6	131,8	132,0
161	129,0	129,2	129,4	129,6	129,8	130,0	130,2	130,4	130,6	130,8	131,0	131,2	131,4	131,6	131,8	132,0	132,2	132,4	132,6	132,8
162	129,8	130,0	130,2	130,4	130,6	130,8	131,0	131,2	131,4	131,6	131,8	132,0	132,2	132,4	132,6	132,8	133,0	133,2	133,4	133,6
163	130,6	130,8	131,0	131,2	131,4	131,6	131,8	132,0	132,2	132,4	132,6	132,8	133,0	133,2	133,4	133,6	133,8	134,0	134,2	134,4
164	131,4	131,6	131,8	132,0	132,2	132,4	132,6	132,8	133,0	133,2	133,4	133,6	133,8	134,0	134,2	134,4	134,6	134,8	135,0	135,2
165	132,2	132,4	132,6	132,8	133,0	133,2	133,4	133,6	133,8	134,0	134,2	134,4	134,6	134,8	135,0	135,2	135,4	135,6	135,8	136,0
166	133,0	133,2	133,4	133,6	133,8	134,0	134,2	134,4	134,6	134,8	135,0	135,2	135,4	135,6	135,8	136,0	136,2	136,4	136,6	136,8
167	133,8	134,0	134,2	134,4	134,6	134,8	135,0	135,2	135,4	135,6	135,8	136,0	136,2	136,4	136,6	136,8	137,0	137,2	137,4	137,6
168	134,6	134,8	135,0	135,2	135,4	135,6	135,8	136,0	136,2	136,4	136,6	136,8	137,0	137,2	137,4	137,6	137,8	138,0	138,2	138,4
169	135,4	135,6	135,8	136,0	136,2	136,4	136,6	136,8	137,0	137,2	137,4	137,6	137,8	138,0	138,2	138,4	138,6	138,8	139,0	139,2
170	136,2	136,4	136,6	136,8	137,0	137,2	137,4	137,6	137,8	138,0	138,2	138,4	138,6	138,8	139,0	139,2	139,4	139,6	139,8	140,0
171	137,0	137,2	137,4	137,6	137,8	138,0	138,2	138,4	138,6	138,8	139,0	139,2	139,4	139,6	139,8	140,0	140,2	140,4	140,6	140,8
172	137,8	138,0	138,2	138,4	138,6	138,8	139,0	139,2	139,4	139,6	139,8	140,0	140,2	140,4	140,6	140,8	141,0	141,2	141,4	141,6
173	138,6	138,8	139,0	139,2	139,4	139,6	139,8	140,0	140,2	140,4	140,6	140,8	141,0	141,2	141,4	141,6	141,8	142,0	142,2	142,4
174	139,4	139,6	139,8	140,0	140,2	140,4	140,6	140,8	141,0	141,2	141,4	141,6	141,8	142,0	142,2	142,4	142,6	142,8	143,0	143,2
175	140,2	140,4	140,6	140,8	141,0	141,2	141,4	141,6	141,8	142,0	142,2	142,4	142,6	142,8	143,0	143,2	143,4	143,6	143,8	144,0
176	141,0	141,2	141,4	141,6	141,8	142,0	142,2	142,4	142,6	142,8	143,0	143,2	143,4	143,6	143,8	144,0	144,2	144,4	144,6	144,8
177	141,8	142,0	142,2	142,4	142,6	142,8	143,0	143,2	143,4	143,6	143,8	144,0	144,2	144,4	144,6	144,8	145,0	145,2	145,4	145,6
178	142,6	142,8	143,0	143,2	143,4	143,6	143,8	144,0	144,2	144,4	144,6	144,8	145,0	145,2	145,4	145,6	145,8	146,0	146	



301"—320"

480"

301"—320"

8'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
121	101,0	101,2	101,4	101,6	101,8	102,0	102,2	102,4	102,6	102,8	103,1	103,3	103,5	103,7	103,9	104,1	104,3	104,5	104,7	104,9
122	101,9	102,1	102,3	102,5	102,7	102,9	103,1	103,3	103,5	103,7	103,9	104,1	104,3	104,5	104,7	104,9	105,1	105,3	105,5	105,7
123	102,7	102,9	103,1	103,3	103,5	103,7	103,9	104,1	104,3	104,5	104,8	105,0	105,2	105,4	105,6	105,8	106,0	106,2	106,4	106,6
124	103,5	103,7	104,0	104,2	104,4	104,6	104,8	105,0	105,2	105,4	105,6	105,8	106,0	106,2	106,4	106,6	106,8	107,1	107,3	107,5
125	104,4	104,6	104,8	105,0	105,2	105,4	105,6	105,8	106,0	106,2	106,5	106,7	106,9	107,1	107,3	107,5	107,7	107,9	108,1	108,3
126	105,2	105,4	105,6	105,8	106,0	106,3	106,5	106,7	106,9	107,1	107,3	107,5	107,7	107,9	108,1	108,4	108,6	108,8	109,0	109,2
127	106,0	106,3	106,5	106,7	106,9	107,1	107,3	107,5	107,7	107,9	108,2	108,4	108,6	108,8	109,0	109,2	109,4	109,6	109,8	110,0
128	106,9	107,1	107,3	107,5	107,7	107,9	108,2	108,4	108,6	108,8	109,0	109,2	109,4	109,6	109,9	110,1	110,3	110,5	110,7	110,9
129	107,7	107,9	108,1	108,4	108,6	108,8	109,0	109,2	109,4	109,6	109,9	110,1	110,3	110,5	110,7	110,9	111,2	111,4	111,6	111,8
130	108,5	108,8	109,0	109,2	109,4	109,6	109,8	110,1	110,3	110,5	110,7	110,9	111,1	111,4	111,6	111,8	112,0	112,2	112,4	112,7
131	109,4	109,6	109,8	110,0	110,3	110,5	110,7	110,9	111,1	111,3	111,6	111,8	112,0	112,2	112,4	112,7	112,9	113,1	113,3	113,5
132	110,2	110,4	110,7	110,9	111,1	111,3	111,5	111,8	112,0	112,2	112,4	112,6	112,9	113,1	113,3	113,5	113,7	114,0	114,2	114,4
133	111,1	111,3	111,5	111,7	111,9	112,2	112,4	112,6	112,8	113,0	113,3	113,5	113,7	113,9	114,2	114,4	114,6	114,8	115,0	115,3
134	111,9	112,1	112,3	112,6	112,8	113,0	113,2	113,5	113,7	113,9	114,1	114,3	114,6	114,8	115,0	115,2	115,5	115,7	115,9	116,1
135	112,7	112,9	113,2	113,4	113,6	113,8	114,1	114,3	114,5	114,7	115,0	115,2	115,4	115,6	115,9	116,1	116,3	116,5	116,8	117,0
136	113,6	113,8	114,0	114,2	114,5	114,7	114,9	115,1	115,4	115,6	115,8	116,1	116,3	116,5	116,7	117,0	117,2	117,4	117,6	117,9
137	114,4	114,6	114,9	115,1	115,3	115,5	115,8	116,0	116,2	116,4	116,7	116,9	117,1	117,4	117,6	117,8	118,0	118,3	118,5	118,7
138	115,2	115,5	115,7	115,9	116,1	116,4	116,6	116,8	117,1	117,3	117,5	117,8	118,0	118,2	118,4	118,7	118,9	119,2	119,4	119,6
139	116,1	116,3	116,5	116,8	117,0	117,2	117,5	117,7	117,9	118,1	118,4	118,6	118,8	119,1	119,3	119,5	119,8	120,0	120,2	120,5
140	116,9	117,1	117,4	117,6	117,8	118,1	118,3	118,5	118,8	119,0	119,2	119,5	119,7	119,9	120,2	120,4	120,6	120,9	121,1	121,3
141	117,7	118,0	118,2	118,4	118,7	118,9	119,1	119,4	119,6	119,8	120,1	120,3	120,6	120,8	121,0	121,3	121,5	121,7	122,0	122,2
142	118,6	118,8	119,0	119,3	119,5	119,8	120,0	120,2	120,5	120,7	120,9	121,2	121,4	121,6	121,9	122,1	122,4	122,6	122,8	123,1
143	119,4	119,6	119,9	120,1	120,4	120,6	120,8	121,1	121,3	121,5	121,8	122,0	122,3	122,5	122,7	123,0	123,2	123,5	123,7	123,9
144	120,2	120,5	120,7	121,0	121,2	121,4	121,7	121,9	122,2	122,4	122,6	122,9	123,1	123,4	123,6	123,8	124,1	124,3	124,6	124,8
145	121,1	121,3	121,6	121,8	122,0	122,3	122,5	122,8	123,0	123,2	123,5	123,7	124,0	124,2	124,5	124,7	124,9	125,2	125,4	125,7
146	121,9	122,2	122,4	122,6	122,9	123,1	123,4	123,6	123,9	124,1	124,3	124,6	124,8	125,1	125,3	125,6	125,8	126,0	126,3	126,5
147	122,7	123,0	123,2	123,5	123,7	124,0	124,2	124,5	124,7	124,9	125,2	125,4	125,7	125,9	126,2	126,4	126,7	126,9	127,2	127,4
148	123,6	123,8	124,1	124,3	124,6	124,8	125,1	125,3	125,6	125,8	126,0	126,3	126,5	126,8	127,0	127,3	127,5	127,8	128,0	128,3
149	124,4	124,7	124,9	125,2	125,4	125,7	125,9	126,2	126,4	126,6	126,9	127,1	127,4	127,6	127,9	128,1	128,4	128,6	128,9	129,1
150	125,2	125,5	125,7	126,0	126,2	126,5	126,7	127,0	127,2	127,5	127,7	128,0	128,2	128,5	128,7	129,0	129,2	129,5	129,7	130,0
151	126,1	126,3	126,6	126,8	127,1	127,3	127,6	127,8	128,1	128,3	128,6	128,9	129,1	129,4	129,6	129,9	130,1	130,4	130,6	130,9
152	126,9	127,2	127,4	127,7	127,9	128,2	128,4	128,7	128,9	129,2	129,5	129,7	130,0	130,2	130,5	130,7	131,0	131,2	131,5	131,7
153	127,8	128,0	128,3	128,5	128,8	129,0	129,3	129,5	129,8	130,0	130,3	130,6	130,8	131,1	131,3	131,6	131,8	132,1	132,3	132,6
154	128,6	128,8	129,1	129,4	129,6	129,9	130,1	130,4	130,6	130,9	131,2	131,4	131,7	131,9	132,2	132,4	132,7	133,0	133,2	133,5
155	129,4	129,7	129,9	130,2	130,5	130,7	131,0	131,2	131,5	131,7	132,0	132,3	132,5	132,8	133,0	133,3	133,6	133,8	134,1	134,3
156	130,3	130,5	130,8	131,0	131,3	131,6	131,8	132,1	132,3	132,6	132,9	133,1	133,4	133,6	133,9	134,2	134,4	134,7	134,9	135,2
157	131,1	131,4	131,6	131,9	132,1	132,4	132,7	132,9	133,2	133,4	133,7	134,0	134,2	134,5	134,8	135,0	135,3	135,5	135,8	136,1
158	131,9	132,2	132,5	132,7	133,0	133,2	133,5	133,8	134,0	134,3	134,6	134,8	135,1	135,4	135,6	135,9	136,1	136,4	136,7	136,9
159	132,8	133,0	133,3	133,6	133,8	134,1	134,4	134,6	134,9	135,1	135,4	135,7	135,9	136,2	136,5	136,7	137,0	137,3	137,5	137,8
160	133,6	133,9	134,1	134,4	134,7	134,9	135,2	135,5	135,7	136,0	136,3	136,5	136,8	137,1	137,3	137,6	137,9	138,1	138,4	138,7
161	134,4	134,7	135,0	135,2	135,5	135,8	136,0	136,3	136,6	136,8	137,1	137,4	137,7	137,9	138,2	138,5	138,7	139,0	139,3	139,5
162	135,3	135,5	135,8	136,1	136,3	136,6	136,9	137,2	137,4	137,7	138,0	138,2	138,5	138,8	139,0	139,3	139,6	139,9	140,1	140,4
163	136,1	136,4	136,6	136,9	137,2	137,5	137,7	138,0	138,3	138,5	138,8	139,1	139,4	139,6	139,9	140,2	140,5	140,7	141,0	141,3
164	136,9	137,2	137,5	137,8	138,0	138,3	138,6	138,9	139,1	139,4	139,7	139,9	140,2	140,5	140,8	141,0	141,3	141,6	141,9	142,1
165	137,8	138,0	138,3	138,6	138,9	139,1	139,4	139,7	139,9	140,2	140,5	140,8	141,1	141,3	141,6	141,9	142,2	142,4	142,7	143,0
166	138,6	138,9	139,2	139,4	139,7	140,0	140,3	140,5	140,8	141,1	141,4	141,7	141,9	142,2	142,5	142,8	143,0	143,3	143,6	143,9
167	139,4	139,7	140,0	140,3	140,6	140,8	141,1	141,4	141,7	141,9	142,2	142,5	142,8	143,1	143,3	143,6	143,9	144,2	144,5	144,7
168	140,3	140,6	140,8	141,1	141,4	141,7	142,0	142,2	142,5	142,8	143,1	143,4	143,6	143,9	144,2	144,5	144,8	145,0	145,3	145,6
169	141,1	141,4	141,7	142,0	142,2	142,5	142,8	143,1	143,4	143,6	143,9	144,2	144,5	144,8	145,1	145,3	145,6	145,9	146,2	146,5
170	141,9	142,2	142,5	142,8	143,1	143,4	143,6	143,9	144,2	144,5	144,8	145,1	145,3	145,6	145,9	146,2	146,5	146,8	147,0	147,3
171	142,8	143,1	143,4	143,6	143,9	144,2	144,5	144,8	145,1	145,3	145,6	145,9	146,2	146,5	146,8	147,1	147,3	147,6	147,9	148,2
172	143,6	143,9	144,2	144,5	144,8	145,1	145,3	145,6	145,9	146,2	146,5	146,8	147,1	147,3	147,6	147,9	148,2	148,5	148,8	149,1
173	144,5	144,7	145,0	145,3	145,6	145,9	146,2	146,5	146,8	147,0	147,3	147,6	147,9	148,2	148,5	148,8	149,1	149,4	149,6	149,9
174	145,3	145,6	145,9	146,2	146,4	146,7	147,0	147,3	147,6	147,9	148,2	148,5	148,8	149,1	149,3	149,6	149,9	150,2	150,5	150,8
175	146,1	146,4	146,7	147,0	147,3	147,6	147,9	148,2	148,5	148,7	149,0	149,3	149,6	149,9	150,2	150,5	150,8	151,1	151,4	151,7
176	147,0	147,3	147,5	147,8	148,1	148,4	148,7	149,0	149,3	149,6	149,9	150,2	150,5	150,8	151,1	151,4	151,7	151,9	152,2	152,5
177	147,8	148,1	148,4	148,7	149,0	149,3	149,6	149,9	150,2	150,4	150,7	151,0	151,3	151,6	151,9	152,2	152			

521"—540'

480"

521"—540'

8'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
121	105,1	105,3	105,5	105,7	105,9	106,1	106,3	106,5	106,7	106,9	107,1	107,3	107,5	107,7	107,9	108,1	108,3	108,5	108,7	108,9
122	105,9	106,1	106,3	106,5	106,7	107,0	107,2	107,4	107,6	107,8	108,0	108,2	108,4	108,6	108,8	109,0	109,2	109,4	109,6	109,8
123	106,8	107,0	107,2	107,4	107,6	107,8	108,0	108,2	108,4	108,6	108,9	109,1	109,3	109,5	109,7	109,9	110,1	110,3	110,5	110,7
124	107,7	107,9	108,1	108,3	108,5	108,9	109,1	109,3	109,5	109,7	109,9	110,2	110,4	110,6	110,8	111,0	111,2	111,4	111,6	111,8
125	108,5	108,7	109,0	109,2	109,4	109,6	109,8	110,0	110,2	110,4	110,6	110,8	111,0	111,2	111,5	111,7	111,9	112,1	112,3	112,5
126	109,4	109,6	109,8	110,0	110,2	110,5	110,7	110,9	111,1	111,3	111,5	111,7	111,9	112,1	112,3	112,6	112,8	113,0	113,2	113,4
127	110,3	110,5	110,7	110,9	111,1	111,3	111,5	111,8	112,0	112,2	112,4	112,6	112,8	113,0	113,2	113,5	113,7	113,9	114,1	114,3
128	111,1	111,4	111,6	111,8	112,0	112,2	112,4	112,6	112,9	113,1	113,3	113,5	113,7	113,9	114,1	114,3	114,6	114,8	115,0	115,2
129	112,0	112,2	112,4	112,7	112,9	113,1	113,3	113,5	113,7	113,9	114,2	114,4	114,6	114,8	115,0	115,2	115,5	115,7	115,9	116,1
130	112,9	113,1	113,3	113,5	113,7	114,0	114,2	114,4	114,6	114,8	115,0	115,3	115,5	115,7	115,9	116,1	116,3	116,6	116,8	117,0
131	113,8	114,0	114,2	114,4	114,6	114,8	115,1	115,3	115,5	115,7	115,9	116,2	116,4	116,6	116,8	117,0	117,2	117,5	117,7	117,9
132	114,6	114,8	115,1	115,3	115,5	115,7	115,9	116,2	116,4	116,6	116,8	117,0	117,3	117,5	117,7	117,9	118,1	118,4	118,6	118,8
133	115,5	115,7	115,9	116,2	116,4	116,6	116,8	117,0	117,3	117,5	117,7	117,9	118,1	118,4	118,6	118,8	119,0	119,3	119,5	119,7
134	116,4	116,6	116,8	117,0	117,2	117,5	117,7	117,9	118,1	118,4	118,6	118,8	119,0	119,3	119,5	119,7	119,9	120,2	120,4	120,6
135	117,2	117,4	117,7	117,9	118,1	118,3	118,6	118,8	119,0	119,2	119,5	119,7	119,9	120,1	120,4	120,6	120,8	121,0	121,3	121,5
136	118,1	118,3	118,5	118,8	119,0	119,2	119,5	119,7	119,9	120,1	120,4	120,6	120,8	121,0	121,3	121,5	121,7	121,9	122,2	122,4
137	119,0	119,2	119,4	119,6	119,9	120,1	120,3	120,6	120,8	121,0	121,2	121,5	121,7	121,9	122,2	122,4	122,6	122,8	123,1	123,3
138	119,8	120,1	120,3	120,5	120,7	121,0	121,2	121,4	121,7	121,9	122,1	122,4	122,6	122,8	123,0	123,3	123,5	123,7	124,0	124,2
139	120,7	120,9	121,2	121,4	121,6	121,9	122,1	122,3	122,6	122,8	123,0	123,2	123,5	123,7	123,9	124,2	124,4	124,6	124,9	125,1
140	121,6	121,8	122,0	122,3	122,5	122,7	123,0	123,2	123,4	123,7	123,9	124,1	124,4	124,6	124,8	125,1	125,3	125,5	125,8	126,0
141	122,4	122,7	122,9	123,1	123,4	123,6	123,8	124,1	124,3	124,5	124,8	125,0	125,3	125,5	125,7	126,0	126,2	126,4	126,7	126,9
142	123,3	123,5	123,8	124,0	124,2	124,5	124,7	125,0	125,2	125,4	125,7	125,9	126,1	126,4	126,6	126,9	127,1	127,3	127,6	127,8
143	124,2	124,4	124,6	124,9	125,1	125,4	125,6	125,8	126,1	126,3	126,6	126,8	127,0	127,3	127,5	127,7	128,0	128,2	128,5	128,7
144	125,0	125,3	125,5	125,8	126,0	126,2	126,5	126,7	127,0	127,2	127,4	127,7	127,9	128,2	128,4	128,6	128,9	129,1	129,4	129,6
145	125,9	126,1	126,4	126,6	126,9	127,1	127,4	127,6	127,8	128,1	128,3	128,6	128,8	129,0	129,3	129,5	129,8	130,0	130,3	130,5
146	126,8	127,0	127,3	127,5	127,7	128,0	128,2	128,5	128,7	129,0	129,2	129,5	129,7	129,9	130,2	130,4	130,7	130,9	131,2	131,4
147	127,6	127,9	128,1	128,4	128,6	128,9	129,1	129,4	129,6	129,8	130,1	130,3	130,6	130,8	131,1	131,3	131,6	131,8	132,1	132,3
148	128,5	128,8	129,0	129,3	129,5	129,7	130,0	130,2	130,5	130,7	131,0	131,2	131,5	131,7	132,0	132,2	132,5	132,7	133,0	133,2
149	129,4	129,6	129,9	130,1	130,4	130,6	130,9	131,1	131,4	131,6	131,9	132,1	132,4	132,6	132,9	133,1	133,4	133,6	133,9	134,1
150	130,2	130,5	130,7	131,0	131,2	131,5	131,7	132,0	132,2	132,5	132,7	133,0	133,2	133,5	133,7	134,0	134,2	134,5	134,7	135,0
151	131,1	131,4	131,6	131,9	132,1	132,4	132,6	132,9	133,1	133,4	133,6	133,9	134,1	134,4	134,6	134,9	135,1	135,4	135,6	135,9
152	132,0	132,2	132,5	132,7	133,0	133,3	133,5	133,8	134,0	134,3	134,5	134,8	135,0	135,3	135,5	135,8	136,0	136,3	136,5	136,8
153	132,9	133,1	133,4	133,6	133,9	134,1	134,4	134,6	134,9	135,1	135,4	135,7	135,9	136,2	136,4	136,7	136,9	137,2	137,4	137,7
154	133,7	134,0	134,2	134,5	134,7	135,0	135,3	135,5	135,8	136,0	136,3	136,5	136,8	137,1	137,3	137,6	137,8	138,1	138,3	138,6
155	134,6	134,8	135,1	135,4	135,6	135,9	136,1	136,4	136,7	136,9	137,2	137,4	137,7	137,9	138,2	138,5	138,7	139,0	139,2	139,5
156	135,5	135,7	136,0	136,2	136,5	136,8	137,0	137,3	137,5	137,8	138,1	138,3	138,6	138,8	139,1	139,4	139,6	139,9	140,1	140,4
157	136,3	136,6	136,9	137,1	137,4	137,6	137,9	138,2	138,4	138,7	138,9	139,2	139,5	139,7	140,0	140,3	140,5	140,8	141,0	141,3
158	137,2	137,5	137,7	138,0	138,2	138,5	138,8	139,0	139,3	139,6	139,8	140,1	140,4	140,6	140,9	141,1	141,4	141,7	141,9	142,2
159	138,1	138,3	138,6	138,9	139,1	139,4	139,7	139,9	140,2	140,4	140,7	141,0	141,2	141,5	141,8	142,0	142,3	142,6	142,8	143,1
160	138,9	139,2	139,5	139,7	140,0	140,3	140,5	140,8	141,1	141,3	141,6	141,9	142,1	142,4	142,7	142,9	143,2	143,5	143,7	144,0
161	139,8	140,1	140,3	140,6	140,9	141,1	141,4	141,7	141,9	142,2	142,5	142,8	143,0	143,3	143,6	143,8	144,1	144,4	144,6	144,9
162	140,7	140,9	141,2	141,5	141,7	142,0	142,3	142,6	142,8	143,1	143,4	143,6	143,9	144,2	144,4	144,7	145,0	145,3	145,5	145,8
163	141,5	141,8	142,1	142,4	142,6	142,9	143,2	143,4	143,7	144,0	144,3	144,5	144,8	145,1	145,3	145,6	145,9	146,2	146,4	146,7
164	142,4	142,7	143,0	143,2	143,5	143,8	144,0	144,3	144,6	144,9	145,1	145,4	145,7	146,0	146,2	146,5	146,8	147,1	147,3	147,6
165	143,3	143,5	143,8	144,1	144,4	144,6	144,9	145,2	145,5	145,7	146,0	146,3	146,6	146,8	147,1	147,4	147,7	147,9	148,2	148,5
166	144,1	144,4	144,7	145,0	145,2	145,5	145,8	146,1	146,4	146,6	146,9	147,2	147,5	147,7	148,0	148,3	148,6	148,8	149,1	149,4
167	145,0	145,3	145,6	145,8	146,1	146,4	146,7	147,0	147,2	147,5	147,8	148,1	148,4	148,6	148,9	149,2	149,5	149,7	150,0	150,3
168	145,9	146,2	146,4	146,7	147,0	147,3	147,6	147,8	148,1	148,4	148,7	149,0	149,2	149,5	149,8	150,1	150,4	150,6	150,9	151,2
169	146,7	147,0	147,3	147,6	147,9	148,2	148,4	148,7	149,0	149,3	149,6	149,8	150,1	150,4	150,7	151,0	151,3	151,5	151,8	152,1
170	147,6	147,9	148,2	148,5	148,7	149,0	149,3	149,6	149,9	150,2	150,4	150,7	151,0	151,3	151,6	151,9	152,1	152,4	152,7	153,0
171	148,5	148,8	149,1	149,3	149,6	149,9	150,2	150,5	150,8	151,0	151,3	151,6	151,9	152,2	152,5	152,8	153,0	153,3	153,6	153,9
172	149,4	149,6	149,9	150,2	150,5	150,8	151,1	151,4	151,6	151,9	152,2	152,5	152,8	153,1	153,4	153,7	153,9	154,2	154,5	154,8
173	150,2	150,5	150,8	151,1	151,4	151,7	152,0	152,2	152,5	152,8	153,1	153,4	153,7	154,0	154,3	154,6	154,8	155,1	155,4	155,7
174	151,1	151,4	151,7	152,0	152,2	152,5	152,8	153,1	153,4	153,7	154,0	154,3	154,6	154,9	155,1	155,4	155,7	156,0	156,3	156,6
175	152,0	152,2	152,5	152,8	153,1	153,4	153,7	154,0	154,3	154,6	154,9	155,2	155,5	155,7	156,0	156,3	156,6	156,9	157,2	157,5
176	152,8	153,1	153,4	153,7	154,0	154,3	154,6	154,9	155,2	155,5	155,8	156,1	156,3	156,6	156,9	157,2	157,5	157,8	158,1	158,4
177	153,7	154,0	154,3	154,6	154,9	155,2	155,5	155,8	156,1	156,3	156,6	156,9	157,2							

541"—560"

540"

541 — 560"

9'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121	109,1	109,3	109,5	109,7	109,9	110,1	110,3	110,5	110,7	110,9	111,1	111,3	111,5	111,7	111,9	112,1	112,3	112,5	112,7	112,9
122	110,0	110,2	110,4	110,6	110,8	111,0	111,2	111,4	111,6	111,8	112,0	112,2	112,4	112,6	112,8	113,0	113,2	113,4	113,6	113,8
123	110,9	111,1	111,3	111,5	111,7	111,9	112,1	112,3	112,5	112,7	113,0	113,2	113,4	113,6	113,8	114,0	114,2	114,4	114,6	114,8
124	111,8	112,0	112,2	112,4	112,6	112,8	113,0	113,2	113,5	113,7	113,9	114,1	114,3	114,5	114,7	114,9	115,1	115,3	115,5	115,7
125	112,7	112,9	113,1	113,3	113,5	113,8	114,0	114,2	114,4	114,6	114,8	115,0	115,2	115,4	115,6	115,8	116,0	116,2	116,4	116,7
126	113,6	113,8	114,0	114,2	114,4	114,7	114,9	115,1	115,3	115,5	115,7	115,9	116,1	116,3	116,5	116,8	117,0	117,2	117,4	117,6
127	114,5	114,7	114,9	115,1	115,4	115,6	115,8	116,0	116,2	116,4	116,6	116,8	117,1	117,3	117,5	117,7	117,9	118,1	118,3	118,5
128	115,4	115,6	115,8	116,1	116,3	116,5	116,7	116,9	117,1	117,3	117,5	117,8	118,0	118,2	118,4	118,6	118,8	119,0	119,2	119,5
129	116,3	116,5	116,7	117,0	117,2	117,4	117,6	117,8	118,0	118,2	118,5	118,7	118,9	119,1	119,3	119,5	119,8	120,0	120,2	120,4
130	117,2	117,4	117,6	117,9	118,1	118,3	118,5	118,7	118,9	119,2	119,4	119,6	119,8	120,0	120,2	120,5	120,7	120,9	121,1	121,3
131	118,1	118,3	118,6	118,8	119,0	119,2	119,4	119,6	119,9	120,1	120,3	120,5	120,7	121,0	121,2	121,4	121,6	121,8	122,0	122,2
132	119,0	119,2	119,5	119,7	119,9	120,1	120,3	120,6	120,8	121,0	121,2	121,4	121,6	121,9	122,1	122,3	122,5	122,8	123,0	123,2
133	119,9	120,1	120,4	120,6	120,8	121,0	121,3	121,5	121,7	121,9	122,1	122,4	122,6	122,8	123,0	123,2	123,5	123,7	123,9	124,1
134	120,8	121,0	121,3	121,5	121,7	121,9	122,2	122,4	122,6	122,8	123,1	123,3	123,5	123,7	123,9	124,2	124,4	124,6	124,8	125,1
135	121,7	121,9	122,2	122,4	122,6	122,8	123,1	123,3	123,5	123,7	124,0	124,2	124,4	124,6	124,9	125,1	125,3	125,5	125,8	126,0
136	122,6	122,9	123,1	123,3	123,5	123,8	124,0	124,2	124,4	124,7	124,9	125,1	125,3	125,6	125,8	126,0	126,3	126,5	126,7	126,9
137	123,5	123,8	124,0	124,2	124,4	124,7	124,9	125,1	125,4	125,6	125,8	126,0	126,3	126,5	126,7	127,0	127,2	127,4	127,6	127,9
138	124,4	124,7	124,9	125,1	125,3	125,6	125,8	126,0	126,3	126,5	126,7	127,0	127,2	127,4	127,6	127,9	128,1	128,3	128,6	128,8
139	125,3	125,6	125,8	126,0	126,3	126,5	126,7	127,0	127,2	127,4	127,6	127,9	128,1	128,3	128,6	128,8	129,0	129,3	129,5	129,7
140	126,2	126,5	126,7	126,9	127,2	127,4	127,6	127,9	128,1	128,3	128,6	128,8	129,0	129,3	129,5	129,7	130,0	130,2	130,4	130,7
141	127,1	127,4	127,6	127,8	128,1	128,3	128,5	128,8	129,0	129,2	129,5	129,7	130,0	130,2	130,4	130,7	130,9	131,1	131,4	131,6
142	128,0	128,3	128,5	128,7	129,0	129,2	129,5	129,7	129,9	130,2	130,4	130,6	130,9	131,1	131,3	131,6	131,8	132,1	132,3	132,5
143	128,9	129,2	129,4	129,7	129,9	130,1	130,4	130,6	130,8	131,1	131,3	131,6	131,8	132,0	132,3	132,5	132,8	133,0	133,2	133,5
144	129,8	130,1	130,3	130,6	130,8	131,0	131,3	131,5	131,8	132,0	132,2	132,5	132,7	133,0	133,2	133,4	133,7	133,9	134,2	134,4
145	130,7	131,0	131,2	131,5	131,7	131,9	132,2	132,4	132,7	132,9	133,2	133,4	133,6	133,9	134,1	134,4	134,6	134,8	135,1	135,3
146	131,6	131,9	132,1	132,4	132,6	132,9	133,1	133,3	133,6	133,8	134,1	134,3	134,6	134,8	135,0	135,3	135,5	135,8	136,0	136,3
147	132,5	132,8	133,0	133,3	133,5	133,8	134,0	134,3	134,5	134,7	135,0	135,2	135,5	135,7	136,0	136,2	136,5	136,7	137,0	137,2
148	133,4	133,7	133,9	134,2	134,4	134,7	134,9	135,2	135,4	135,7	135,9	136,2	136,4	136,7	136,9	137,1	137,4	137,6	137,9	138,1
149	134,3	134,6	134,8	135,1	135,3	135,6	135,8	136,1	136,3	136,6	136,8	137,1	137,3	137,6	137,8	138,1	138,3	138,6	138,8	139,1
150	135,2	135,5	135,7	136,0	136,2	136,5	136,7	137,0	137,2	137,5	137,7	138,0	138,2	138,5	138,7	139,0	139,2	139,5	139,7	140,0
151	136,2	136,4	136,7	136,9	137,2	137,4	137,7	137,9	138,2	138,4	138,7	138,9	139,2	139,4	139,7	139,9	140,2	140,4	140,7	140,9
152	137,1	137,3	137,6	137,8	138,1	138,3	138,6	138,8	139,1	139,3	139,6	139,8	140,1	140,3	140,6	140,9	141,1	141,4	141,6	141,9
153	138,0	138,2	138,5	138,7	139,0	139,2	139,5	139,7	140,0	140,2	140,5	140,8	141,0	141,3	141,5	141,8	142,0	142,3	142,5	142,8
154	138,9	139,1	139,4	139,6	139,9	140,1	140,4	140,7	140,9	141,2	141,4	141,7	141,9	142,2	142,4	142,7	143,0	143,2	143,5	143,7
155	139,8	140,0	140,3	140,5	140,8	141,0	141,3	141,6	141,8	142,1	142,3	142,6	142,9	143,1	143,4	143,6	143,9	144,1	144,4	144,7
156	140,7	140,9	141,2	141,4	141,7	142,0	142,2	142,5	142,7	143,0	143,3	143,5	143,8	144,0	144,3	144,6	144,8	145,1	145,3	145,6
157	141,6	141,8	142,1	142,3	142,6	142,9	143,1	143,4	143,7	143,9	144,2	144,4	144,7	145,0	145,2	145,5	145,7	146,0	146,3	146,5
158	142,5	142,7	143,0	143,3	143,5	143,8	144,0	144,3	144,6	144,8	145,1	145,4	145,6	145,9	146,1	146,4	146,7	146,9	147,2	147,5
159	143,4	143,6	143,9	144,2	144,4	144,7	145,0	145,2	145,5	145,7	146,0	146,3	146,5	146,8	147,1	147,3	147,6	147,9	148,1	148,4
160	144,3	144,5	144,8	145,1	145,3	145,6	145,9	146,1	146,4	146,7	146,9	147,2	147,5	147,7	148,0	148,3	148,5	148,8	149,1	149,3
161	145,2	145,4	145,7	146,0	146,2	146,5	146,8	147,0	147,3	147,6	147,9	148,1	148,4	148,7	148,9	149,2	149,5	149,7	150,0	150,3
162	146,1	146,3	146,6	146,9	147,1	147,4	147,7	148,0	148,2	148,5	148,8	149,0	149,3	149,6	149,8	150,1	150,4	150,7	150,9	151,2
163	147,0	147,2	147,5	147,8	148,1	148,3	148,6	148,9	149,1	149,4	149,7	150,0	150,2	150,5	150,8	151,0	151,3	151,6	151,9	152,1
164	147,9	148,1	148,4	148,7	149,0	149,2	149,5	149,8	150,1	150,3	150,6	150,9	151,2	151,4	151,7	152,0	152,2	152,5	152,8	153,1
165	148,8	149,0	149,3	149,6	149,9	150,1	150,4	150,7	151,0	151,2	151,5	151,8	152,1	152,3	152,6	152,9	153,2	153,4	153,7	154,0
166	149,7	150,0	150,2	150,5	150,8	151,1	151,3	151,6	151,9	152,2	152,4	152,7	153,0	153,3	153,5	153,8	154,1	154,4	154,7	154,9
167	150,6	150,9	151,1	151,4	151,7	152,0	152,2	152,5	152,8	153,1	153,4	153,6	153,9	154,2	154,5	154,8	155,0	155,3	155,6	155,9
168	151,5	151,8	152,0	152,3	152,6	152,9	153,2	153,4	153,7	154,0	154,3	154,6	154,8	155,1	155,4	155,7	156,0	156,2	156,5	156,8
169	152,4	152,7	152,9	153,2	153,5	153,8	154,1	154,4	154,6	154,9	155,2	155,5	155,8	156,0	156,3	156,6	156,9	157,2	157,5	157,7
170	153,3	153,6	153,8	154,1	154,4	154,7	155,0	155,3	155,5	155,8	156,1	156,4	156,7	157,0	157,2	157,5	157,8	158,1	158,4	158,7
171	154,2	154,5	154,8	155,0	155,3	155,6	155,9	156,2	156,5	156,7	157,0	157,3	157,6	157,9	158,2	158,5	158,7	159,0	159,3	159,6
172	155,1	155,4	155,7	155,9	156,2	156,5	156,8	157,1	157,4	157,7	158,0	158,2	158,5	158,8	159,1	159,4	159,7	160,0	160,2	160,5
173	156,0	156,3	156,6	156,9	157,1	157,4	157,7	158,0	158,3	158,6	158,9	159,2	159,4	159,7	160,0	160,3	160,6	160,9	161,2	161,5
174	156,9	157,2	157,5	157,8	158,0	158,3	158,6	158,9	159,2	159,5	159,8	160,1	160,4	160,7	160,9	161,2	161,5	161,8	162,1	162,4
175	157,8	158,1	158,4	158,7	159,0	159,2	159,5	159,8	160,1	160,4	160,7	161,0	161,3	161,6	161,9	162,2	162,5	162,7	163,0	163,3
176	158,7	159,0	159,3	159,6	159,9	160,2	160,5	160,7	161,0	161,3	161,6	161,9	162,2	162,5	162,8	163,1	163,4	163,7	164,0	164,3
177	159,6	159,9	160,2	160,5	160,8	161,1	161,4	161,7	162,0	162,3	162,6	162,9	163,2	163,5						

561"—580"

540"

561"—580"

9'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
121	113,1	113,3	113,5	113,7	113,9	114,1	114,3	114,5	114,7	114,9	115,2	115,4	115,6	115,8	116,0	116,2	116,4	116,6	116,8	117,0
122	114,1	114,3	114,5	114,7	114,9	115,1	115,3	115,5	115,7	115,9	116,1	116,3	116,5	116,7	116,9	117,1	117,3	117,5	117,7	117,9
123	115,0	115,2	115,4	115,6	115,8	116,0	116,2	116,4	116,6	116,8	117,1	117,3	117,5	117,7	117,9	118,1	118,3	118,5	118,7	118,9
124	115,9	116,1	116,4	116,6	116,8	117,0	117,2	117,4	117,6	117,8	118,0	118,2	118,4	118,6	118,8	119,0	119,2	119,5	119,7	119,9
125	116,9	117,1	117,3	117,5	117,7	117,9	118,1	118,3	118,5	118,7	119,0	119,2	119,4	119,6	119,8	120,0	120,2	120,4	120,6	120,8
126	117,8	118,0	118,2	118,4	118,6	118,9	119,1	119,3	119,5	119,7	119,9	120,1	120,3	120,5	120,7	121,0	121,2	121,4	121,6	121,8
127	118,7	119,0	119,2	119,4	119,6	119,8	120,0	120,2	120,4	120,6	120,9	121,1	121,3	121,5	121,7	121,9	122,1	122,3	122,6	122,8
128	119,7	119,9	120,1	120,3	120,5	120,7	121,0	121,2	121,4	121,6	121,8	122,0	122,2	122,5	122,7	122,9	123,1	123,3	123,5	123,7
129	120,6	120,8	121,0	121,3	121,5	121,7	121,9	122,1	122,3	122,5	122,8	123,0	123,2	123,4	123,6	123,8	124,1	124,3	124,5	124,7
130	121,5	121,8	122,0	122,2	122,4	122,6	122,8	123,1	123,3	123,5	123,7	123,9	124,1	124,4	124,6	124,8	125,0	125,2	125,4	125,7
131	122,5	122,7	122,9	123,1	123,4	123,6	123,8	124,0	124,2	124,4	124,7	124,9	125,1	125,3	125,5	125,8	126,0	126,2	126,4	126,6
132	123,4	123,6	123,9	124,1	124,3	124,5	124,7	125,0	125,2	125,4	125,6	125,8	126,1	126,3	126,5	126,7	126,9	127,2	127,4	127,6
133	124,4	124,6	124,8	125,0	125,2	125,5	125,7	125,9	126,1	126,3	126,6	126,8	127,0	127,2	127,5	127,7	127,9	128,1	128,3	128,6
134	125,3	125,5	125,7	126,0	126,2	126,4	126,6	126,9	127,1	127,3	127,5	127,7	128,0	128,2	128,4	128,6	128,9	129,1	129,3	129,5
135	126,2	126,4	126,7	126,9	127,1	127,3	127,6	127,8	128,0	128,2	128,5	128,7	128,9	129,1	129,4	129,6	129,8	130,0	130,3	130,5
136	127,2	127,4	127,7	127,8	128,1	128,3	128,5	128,7	129,0	129,2	129,4	129,7	129,9	130,1	130,3	130,6	130,8	131,0	131,2	131,5
137	128,1	128,3	128,6	128,8	129,0	129,2	129,5	129,7	129,9	130,1	130,4	130,6	130,8	131,1	131,3	131,5	131,7	132,0	132,2	132,4
138	129,0	129,3	129,5	129,7	129,9	130,2	130,4	130,6	130,9	131,1	131,3	131,6	131,8	132,0	132,2	132,5	132,7	132,9	133,2	133,4
139	130,0	130,2	130,4	130,7	130,9	131,1	131,4	131,6	131,8	132,0	132,3	132,5	132,7	133,0	133,2	133,4	133,7	133,9	134,1	134,4
140	130,9	131,1	131,4	131,6	131,8	132,1	132,3	132,5	132,8	133,0	133,2	133,5	133,7	133,9	134,2	134,4	134,6	134,9	135,1	135,3
141	131,8	132,1	132,3	132,5	132,8	133,0	133,2	133,5	133,7	133,9	134,2	134,4	134,7	134,9	135,1	135,4	135,6	135,8	136,1	136,3
142	132,8	133,0	133,2	133,5	133,7	134,0	134,2	134,4	134,7	134,9	135,1	135,4	135,6	135,8	136,1	136,3	136,6	136,8	137,0	137,3
143	133,7	133,9	134,2	134,4	134,7	134,9	135,1	135,4	135,6	135,8	136,1	136,3	136,6	136,8	137,0	137,3	137,5	137,8	138,0	138,2
144	134,6	134,9	135,1	135,4	135,6	135,8	136,1	136,3	136,6	136,8	137,0	137,3	137,5	137,8	138,0	138,2	138,5	138,7	139,0	139,2
145	135,6	135,8	136,1	136,3	136,5	136,8	137,0	137,3	137,5	137,7	138,0	138,2	138,5	138,7	139,0	139,2	139,4	139,7	139,9	140,2
146	136,5	136,8	137,0	137,2	137,5	137,7	138,0	138,2	138,5	138,7	138,9	139,2	139,4	139,7	139,9	140,2	140,4	140,6	140,9	141,1
147	137,4	137,7	137,9	138,2	138,4	138,7	138,9	139,2	139,4	139,6	139,9	140,2	140,4	140,6	140,9	141,1	141,4	141,6	141,9	142,1
148	138,4	138,6	138,9	139,1	139,4	139,6	139,9	140,1	140,4	140,6	140,8	141,1	141,3	141,6	141,8	142,1	142,3	142,6	142,8	143,1
149	139,3	139,6	139,8	140,1	140,3	140,6	140,8	141,1	141,3	141,5	141,8	142,1	142,3	142,5	142,8	143,0	143,3	143,5	143,8	144,0
150	140,2	140,5	140,7	141,0	141,2	141,5	141,7	142,0	142,2	142,5	142,7	143,0	143,2	143,5	143,7	144,0	144,2	144,5	144,7	145,0
151	141,2	141,4	141,7	141,9	142,2	142,4	142,7	142,9	143,2	143,4	143,7	144,0	144,2	144,5	144,7	145,0	145,2	145,5	145,7	146,0
152	142,1	142,4	142,6	142,9	143,1	143,4	143,6	143,9	144,1	144,4	144,7	144,9	145,2	145,4	145,7	145,9	146,2	146,4	146,7	146,9
153	143,1	143,3	143,6	143,8	144,1	144,3	144,6	144,8	145,1	145,3	145,6	145,9	146,1	146,4	146,6	146,9	147,1	147,4	147,6	147,9
154	144,0	144,2	144,5	144,8	145,0	145,3	145,5	145,8	146,0	146,3	146,6	146,8	147,1	147,3	147,6	147,8	148,1	148,4	148,6	148,9
155	144,9	145,2	145,4	145,7	146,0	146,2	146,5	146,7	147,0	147,2	147,5	147,8	148,0	148,3	148,5	148,8	149,1	149,3	149,6	149,8
156	145,9	146,1	146,4	146,6	146,9	147,2	147,4	147,7	147,9	148,2	148,5	148,7	149,0	149,2	149,5	149,8	150,0	150,3	150,5	150,8
157	146,8	147,1	147,3	147,6	147,8	148,1	148,4	148,6	148,9	149,1	149,4	149,7	149,9	150,2	150,5	150,7	151,0	151,2	151,5	151,8
158	147,7	148,0	148,3	148,5	148,8	149,0	149,3	149,6	149,8	150,1	150,4	150,6	150,9	151,2	151,4	151,7	151,9	152,2	152,5	152,7
159	148,7	148,9	149,2	149,5	149,7	150,0	150,3	150,5	150,8	151,0	151,3	151,6	151,8	152,1	152,4	152,6	152,9	153,2	153,4	153,7
160	149,6	149,9	150,1	150,4	150,7	150,9	151,2	151,5	151,7	152,0	152,3	152,5	152,8	153,1	153,3	153,6	153,9	154,1	154,4	154,7
161	150,5	150,8	151,1	151,3	151,6	151,9	152,1	152,4	152,7	152,9	153,2	153,5	153,8	154,0	154,3	154,6	154,8	155,1	155,4	155,6
162	151,5	151,7	152,0	152,3	152,5	152,8	153,1	153,4	153,6	153,9	154,2	154,4	154,7	155,0	155,2	155,5	155,8	156,1	156,3	156,6
163	152,4	152,7	152,9	153,2	153,5	153,8	154,0	154,3	154,6	154,8	155,1	155,4	155,7	155,9	156,2	156,5	156,8	157,0	157,3	157,6
164	153,3	153,6	153,9	154,2	154,4	154,7	155,0	155,3	155,5	155,8	156,1	156,3	156,6	156,9	157,2	157,4	157,7	158,0	158,3	158,5
165	154,3	154,5	154,8	155,1	155,4	155,6	155,9	156,2	156,5	156,7	157,0	157,3	157,6	157,8	158,1	158,4	158,7	158,9	159,2	159,5
166	155,2	155,5	155,8	156,0	156,3	156,6	156,9	157,1	157,4	157,7	158,0	158,3	158,5	158,8	159,1	159,4	159,6	159,9	160,2	160,5
167	156,1	156,4	156,7	157,0	157,3	157,5	157,8	158,1	158,4	158,6	158,9	159,2	159,5	159,8	160,0	160,3	160,6	160,9	161,2	161,4
168	157,1	157,4	157,6	157,9	158,2	158,5	158,8	159,0	159,3	159,6	159,9	160,2	160,4	160,7	161,0	161,3	161,6	161,8	162,1	162,4
169	158,0	158,3	158,6	158,9	159,1	159,4	159,7	160,0	160,3	160,5	160,8	161,1	161,4	161,7	162,0	162,2	162,5	162,8	163,1	163,4
170	158,9	159,2	159,5	159,8	160,1	160,4	160,6	160,9	161,2	161,5	161,8	162,1	162,3	162,6	162,9	163,2	163,5	163,8	164,0	164,3
171	159,9	160,2	160,5	160,7	161,0	161,3	161,6	161,9	162,2	162,4	162,7	163,0	163,3	163,6	163,9	164,2	164,4	164,7	165,0	165,3
172	160,8	161,1	161,4	161,7	162,0	162,3	162,5	162,8	163,1	163,4	163,7	164,0	164,3	164,5	164,8	165,1	165,4	165,7	166,0	166,3
173	161,8	162,0	162,3	162,6	162,9	163,2	163,5	163,8	164,1	164,3	164,6	164,9	165,2	165,5	165,8	166,1	166,4	166,7	166,9	167,2
174	162,7	163,0	163,3	163,6	163,8	164,1	164,4	164,7	165,0	165,3	165,6	165,9	166,2	166,5	166,7	167,0	167,3	167,6	167,9	168,2
175	163,6	163,9	164,2	164,5	164,8	165,1	165,4	165,7	166,0	166,2	166,5	166,8	167,1	167,4	167,7	168,0	168,3	168,6	168,9	169,2
176	164,6	164,9	165,1	165,4	165,7	166,0	166,3	166,6	166,9	167,2	167,5	167,8	168,1	168,4	168,7	169,0	169,3	169,5	169,8	170,1
177	165,5	165,8	166,1	166,4	166,7	167,0	167,3	167,6	167,9	168,1	168,4	168,7	169,0							





181"—200"

180"

181"—200"

3'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181	54.6	54.9	55.2	55.5	55.8	56.1	56.4	56.7	57.0	57.3	57.6	57.9	58.2	58.5	58.8	59.1	59.4	59.7	60.0	60.3
182	54.9	55.2	55.5	55.8	56.1	56.4	56.7	57.0	57.3	57.6	57.9	58.2	58.5	58.8	59.1	59.5	59.8	60.1	60.4	60.7
183	55.2	55.5	55.8	56.1	56.4	56.7	57.0	57.3	57.6	57.9	58.3	58.6	58.9	59.2	59.5	59.8	60.1	60.4	60.7	61.0
184	55.5	55.8	56.1	56.4	56.7	57.0	57.3	57.7	58.0	58.3	58.6	58.9	59.2	59.5	59.8	60.1	60.4	60.7	61.0	61.3
185	55.8	56.1	56.4	56.7	57.0	57.3	57.7	58.0	58.3	58.6	58.9	59.2	59.5	59.8	60.1	60.4	60.7	61.0	61.4	61.7
186	56.1	56.4	56.7	57.0	57.3	57.7	58.0	58.3	58.6	58.9	59.2	59.5	59.8	60.1	60.4	60.8	61.1	61.4	61.7	62.0
187	56.4	56.7	57.0	57.3	57.7	58.0	58.3	58.6	58.9	59.2	59.5	59.8	60.2	60.5	60.8	61.1	61.4	61.7	62.0	62.3
188	56.7	57.0	57.3	57.7	58.0	58.3	58.6	58.9	59.2	59.5	59.8	60.2	60.5	60.8	61.1	61.4	61.7	62.0	62.4	62.7
189	57.0	57.3	57.6	58.0	58.3	58.6	58.9	59.2	59.5	59.8	60.2	60.5	60.8	61.1	61.4	61.7	62.1	62.4	62.7	63.0
190	57.3	57.6	57.9	58.3	58.6	58.9	59.2	59.5	59.8	60.2	60.5	60.8	61.1	61.4	61.7	62.1	62.4	62.7	63.0	63.3
191	57.6	57.9	58.3	58.6	58.9	59.2	59.5	59.8	60.2	60.5	60.8	61.1	61.4	61.8	62.1	62.4	62.7	63.0	63.3	63.7
192	57.9	58.2	58.6	58.9	59.2	59.5	59.8	60.2	60.5	60.8	61.1	61.4	61.8	62.1	62.4	62.7	63.0	63.4	63.7	64.0
193	58.2	58.5	58.9	59.2	59.5	59.8	60.2	60.5	60.8	61.1	61.4	61.8	62.1	62.4	62.7	63.0	63.4	63.7	64.0	64.3
194	58.5	58.8	59.2	59.5	59.8	60.1	60.5	60.8	61.1	61.4	61.8	62.1	62.4	62.7	63.0	63.4	63.7	64.0	64.3	64.7
195	58.8	59.1	59.5	59.8	60.1	60.4	60.8	61.1	61.4	61.7	62.1	62.4	62.7	63.0	63.4	63.7	64.0	64.3	64.7	65.0
196	59.1	59.5	59.8	60.1	60.4	60.8	61.1	61.4	61.7	62.1	62.4	62.7	63.0	63.4	63.7	64.0	64.4	64.7	65.0	65.3
197	59.4	59.8	60.1	60.4	60.7	61.1	61.4	61.7	62.1	62.4	62.7	63.0	63.4	63.7	64.0	64.4	64.7	65.0	65.3	65.7
198	59.7	60.1	60.4	60.7	61.0	61.4	61.7	62.0	62.4	62.7	63.0	63.4	63.7	64.0	64.3	64.7	65.0	65.3	65.7	66.0
199	60.0	60.4	60.7	61.0	61.4	61.7	62.0	62.4	62.7	63.0	63.3	63.7	64.0	64.3	64.7	65.0	65.3	65.7	66.0	66.3
200	60.3	60.7	61.0	61.3	61.7	62.0	62.3	62.7	63.0	63.3	63.7	64.0	64.3	64.7	65.0	65.3	65.7	66.0	66.3	66.7
201	60.6	61.0	61.3	61.6	62.0	62.3	62.6	63.0	63.3	63.6	64.0	64.3	64.7	65.0	65.3	65.7	66.0	66.3	66.7	67.0
202	60.9	61.3	61.6	61.9	62.3	62.6	63.0	63.3	63.6	64.0	64.3	64.6	65.0	65.3	65.6	66.0	66.3	66.7	67.0	67.3
203	61.2	61.6	61.9	62.3	62.6	62.9	63.3	63.6	63.9	64.3	64.6	65.0	65.3	65.6	66.0	66.3	66.7	67.0	67.3	67.7
204	61.5	61.9	62.2	62.6	62.9	63.2	63.6	63.9	64.3	64.6	64.9	65.3	65.6	66.0	66.3	66.6	67.0	67.3	67.7	68.0
205	61.8	62.2	62.5	62.9	63.2	63.5	63.9	64.2	64.6	64.9	65.3	65.6	65.9	66.3	66.6	67.0	67.3	67.6	68.0	68.3
206	62.1	62.5	62.8	63.2	63.5	63.9	64.2	64.5	64.9	65.2	65.6	65.9	66.3	66.6	66.9	67.3	67.6	68.0	68.3	68.7
207	62.4	62.8	63.1	63.5	63.8	64.2	64.5	64.9	65.2	65.5	65.9	66.2	66.6	66.9	67.3	67.6	68.0	68.3	68.7	69.0
208	62.7	63.1	63.4	63.8	64.1	64.5	64.8	65.2	65.5	65.9	66.2	66.6	66.9	67.3	67.6	67.9	68.3	68.6	69.0	69.3
209	63.0	63.4	63.7	64.1	64.4	64.8	65.1	65.5	65.8	66.2	66.5	66.9	67.2	67.6	67.9	68.3	68.6	69.0	69.3	69.7
210	63.3	63.7	64.0	64.4	64.7	65.1	65.4	65.8	66.1	66.5	66.8	67.2	67.5	67.9	68.2	68.6	68.9	69.3	69.6	70.0
211	63.7	64.0	64.4	64.7	65.1	65.4	65.8	66.1	66.5	66.8	67.2	67.5	67.9	68.2	68.6	68.9	69.3	69.6	70.0	70.3
212	64.0	64.3	64.7	65.0	65.4	65.7	66.1	66.4	66.8	67.1	67.5	67.8	68.2	68.5	68.9	69.3	69.6	70.0	70.3	70.7
213	64.3	64.6	65.0	65.3	65.7	66.0	66.4	66.7	67.1	67.4	67.8	68.1	68.5	68.8	69.2	69.5	69.9	70.3	70.6	71.0
214	64.6	64.9	65.3	65.6	66.0	66.3	66.7	67.1	67.4	67.8	68.1	68.5	68.8	69.2	69.5	69.9	70.3	70.6	71.0	71.3
215	64.9	65.3	65.6	65.9	66.3	66.6	67.0	67.4	67.7	68.1	68.4	68.8	69.2	69.5	69.9	70.2	70.6	70.9	71.3	71.7
216	65.2	65.5	65.9	66.2	66.6	67.0	67.3	67.7	68.0	68.4	68.8	69.1	69.5	69.8	70.2	70.6	70.9	71.3	71.6	72.0
217	65.5	65.8	66.2	66.5	66.9	67.3	67.6	68.0	68.4	68.7	69.1	69.4	69.8	70.1	70.5	70.9	71.2	71.6	71.9	72.3
218	65.8	66.1	66.5	66.9	67.2	67.6	68.0	68.3	68.7	69.0	69.3	69.7	70.1	70.4	70.8	71.2	71.5	71.9	72.3	72.6
219	66.1	66.4	66.8	67.2	67.5	67.9	68.3	68.6	69.0	69.3	69.7	70.1	70.4	70.8	71.2	71.5	71.9	72.3	72.6	73.0
220	66.4	66.7	67.1	67.5	67.8	68.2	68.6	68.9	69.3	69.7	70.0	70.4	70.8	71.1	71.5	71.9	72.2	72.6	73.0	73.3
221	66.7	67.0	67.4	67.8	68.1	68.5	68.9	69.2	69.6	69.9	70.3	70.7	71.1	71.4	71.8	72.2	72.6	72.9	73.3	73.7
222	67.0	67.3	67.7	68.1	68.4	68.8	69.2	69.6	69.9	70.3	70.7	71.1	71.4	71.8	72.2	72.6	72.9	73.3	73.6	74.0
223	67.3	67.6	68.0	68.4	68.8	69.1	69.5	69.9	70.2	70.6	71.0	71.4	71.7	72.1	72.5	72.8	73.2	73.6	74.0	74.3
224	67.6	67.9	68.3	68.7	69.1	69.4	69.8	70.2	70.6	70.9	71.3	71.7	72.1	72.4	72.8	73.2	73.5	73.9	74.3	74.7
225	67.9	68.2	68.6	69.0	69.4	69.7	70.1	70.5	70.9	71.2	71.6	72.0	72.4	72.7	73.1	73.5	73.9	74.2	74.6	75.0
226	68.2	68.6	68.9	69.3	69.7	70.1	70.4	70.8	71.2	71.6	71.9	72.3	72.7	73.1	73.4	73.8	74.2	74.6	75.0	75.3
227	68.5	68.9	69.2	69.6	70.0	70.4	70.7	71.1	71.5	71.9	72.3	72.6	73.0	73.4	73.8	74.2	74.5	74.9	75.3	75.7
228	68.8	69.2	69.5	69.9	70.3	70.7	71.1	71.4	71.8	72.2	72.6	73.0	73.3	73.7	74.1	74.5	74.9	75.2	75.6	76.0
229	69.1	69.5	69.8	70.2	70.6	71.0	71.4	71.8	72.2	72.5	72.9	73.3	73.7	74.0	74.4	74.8	75.2	75.6	76.0	76.3
230	69.4	69.8	70.1	70.5	70.9	71.3	71.7	72.1	72.4	72.8	73.2	73.6	74.0	74.4	74.7	75.1	75.5	75.9	76.3	76.7
231	69.7	70.1	70.5	70.8	71.2	71.6	72.0	72.4	72.8	73.1	73.5	73.9	74.3	74.7	75.1	75.5	75.8	76.2	76.6	77.0
232	70.0	70.4	70.8	71.1	71.5	71.9	72.3	72.7	73.1	73.5	73.9	74.2	74.6	75.0	75.4	75.8	76.2	76.6	76.9	77.3
233	70.3	70.7	71.1	71.5	71.8	72.2	72.6	73.0	73.4	73.8	74.2	74.6	74.9	75.3	75.7	76.1	76.5	76.9	77.3	77.7
234	70.6	71.0	71.4	71.8	72.1	72.5	72.9	73.3	73.7	74.1	74.5	74.9	75.3	75.7	76.0	76.4	76.8	77.2	77.6	78.0
235	70.9	71.3	71.7	72.1	72.4	72.8	73.2	73.6	74.0	74.4	74.8	75.2	75.6	76.0	76.4	76.8	77.2	77.5	77.9	78.3
236	71.2	71.6	72.0	72.4	72.8	73.2	73.6	73.9	74.3	74.7	75.1	75.5	75.9	76.3	76.7	77.1	77.5	77.9	78.3	78.7
237	71.5	71.9	72.3	72.7	73.1	73.5	73.9	74.3	74.7	75.0	75.4	75.8	76.2	76.6	77.0	77.4	77.8	78.2	78.6	79.0
238	71.8	72.2	72.6	73.0	73.4	73.8	74.2	74.6	75.0	75.4	75.8	76.2	76.6	77.0	77.3	77.7	78.1	78.5	78.9	79.3
239	72.1	72.5	72.9	73.3	73.7	74.1	74.5	74.9	75.3	75.7	76.1	76.5	76.9	77.3	77.7	78.1	78.5	78.9	79.3	79.7
240	72.4	72.8	73.2	73.6	74.0	74.4	74.8	75.2	75.6	76.0	76.4	76.8	77.2	77.6	78.0	78.4	78.8	79.2	79.6	80.0

3'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
181	60,6	60,9	61,2	61,5	61,8	62,1	62,4	62,7	63,0	63,3	63,7	64,0	64,3	64,6	64,9	65,2	65,5	65,8	66,1	66,4
182	61,0	61,3	61,6	61,9	62,2	62,5	62,8	63,1	63,4	63,7	64,0	64,3	64,6	64,9	65,2	65,5	65,8	66,1	66,4	66,7
183	61,3	61,6	61,9	62,2	62,5	62,8	63,1	63,4	63,7	64,0	64,4	64,7	65,0	65,3	65,6	65,9	66,2	66,5	66,8	67,1
184	61,6	61,9	62,3	62,6	62,9	63,2	63,5	63,8	64,1	64,4	64,7	65,0	65,3	65,6	65,9	66,2	66,5	66,9	67,2	67,5
185	62,0	62,3	62,6	62,9	63,2	63,5	63,8	64,1	64,4	64,7	65,1	65,4	65,7	66,0	66,3	66,6	66,9	67,2	67,5	67,8
186	62,3	62,6	62,9	63,2	63,5	63,9	64,2	64,5	64,8	65,1	65,4	65,7	66,0	66,3	66,6	67,0	67,3	67,6	67,9	68,2
187	62,6	63,0	63,3	63,6	63,9	64,2	64,5	64,8	65,1	65,4	65,8	66,1	66,4	66,7	67,0	67,3	67,6	67,9	68,3	68,6
188	63,0	63,3	63,6	63,9	64,2	64,5	64,9	65,2	65,5	65,8	66,1	66,4	66,7	67,1	67,4	67,7	68,0	68,3	68,6	68,9
189	63,3	63,6	63,9	64,3	64,6	64,9	65,2	65,5	65,8	66,1	66,5	66,8	67,1	67,4	67,8	68,1	68,4	68,7	69,0	69,3
190	63,6	64,0	64,3	64,6	64,9	65,2	65,5	65,9	66,2	66,5	66,8	67,1	67,4	67,8	68,1	68,4	68,7	69,0	69,3	69,7
191	64,0	64,3	64,6	64,9	65,3	65,6	65,9	66,2	66,5	66,8	67,2	67,5	67,8	68,1	68,4	68,8	69,1	69,4	69,7	70,0
192	64,3	64,6	65,0	65,3	65,6	65,9	66,2	66,6	66,9	67,2	67,5	67,8	68,2	68,5	68,8	69,1	69,4	69,8	70,1	70,4
193	64,7	65,0	65,3	65,6	65,9	66,3	66,6	66,9	67,2	67,5	67,9	68,2	68,5	68,9	69,2	69,5	69,8	70,1	70,4	70,8
194	65,0	65,3	65,6	66,0	66,3	66,6	66,9	67,3	67,6	67,9	68,2	68,5	68,9	69,2	69,5	69,8	70,2	70,5	70,8	71,1
195	65,3	65,6	66,0	66,3	66,6	66,9	67,3	67,6	67,9	68,2	68,6	68,9	69,2	69,5	69,9	70,2	70,5	70,8	71,2	71,5
196	65,7	66,0	66,3	66,6	67,0	67,3	67,6	67,9	68,3	68,6	68,9	69,3	69,6	69,9	70,2	70,6	70,9	71,2	71,5	71,9
197	66,0	66,3	66,7	67,0	67,3	67,6	68,0	68,3	68,6	68,9	69,3	69,6	69,9	70,3	70,6	70,9	71,2	71,6	71,9	72,2
198	66,3	66,7	67,0	67,3	67,6	68,0	68,3	68,6	69,0	69,3	69,6	70,0	70,3	70,6	71,0	71,3	71,6	71,9	72,3	72,6
199	66,7	67,0	67,3	67,7	68,0	68,3	68,7	69,0	69,3	69,6	70,0	70,3	70,6	71,0	71,3	71,6	72,0	72,3	72,6	73,0
200	67,0	67,3	67,7	68,0	68,3	68,7	69,0	69,3	69,7	70,0	70,3	70,7	71,0	71,3	71,7	72,0	72,3	72,7	73,0	73,3
201	67,3	67,7	68,0	68,3	68,7	69,0	69,3	69,7	70,0	70,3	70,7	71,0	71,4	71,7	72,0	72,4	72,7	73,0	73,4	73,7
202	67,7	68,0	68,3	68,7	69,0	69,4	69,7	70,0	70,4	70,7	71,0	71,4	71,7	72,1	72,4	72,7	73,1	73,4	73,8	74,1
203	68,0	68,3	68,7	69,0	69,4	69,7	70,0	70,4	70,7	71,1	71,4	71,7	72,1	72,4	72,8	73,1	73,4	73,8	74,1	74,4
204	68,3	68,7	69,0	69,4	69,7	70,0	70,4	70,7	71,1	71,4	71,7	72,1	72,4	72,8	73,1	73,4	73,8	74,1	74,5	74,8
205	68,7	69,0	69,4	69,7	70,0	70,4	70,7	71,1	71,4	71,7	72,1	72,4	72,8	73,1	73,5	73,8	74,1	74,5	74,8	75,2
206	69,0	69,4	69,7	70,0	70,4	70,7	71,1	71,4	71,8	72,1	72,4	72,8	73,1	73,5	73,8	74,2	74,5	74,8	75,2	75,5
207	69,3	69,7	70,0	70,4	70,7	71,1	71,4	71,8	72,1	72,4	72,8	73,1	73,5	73,8	74,2	74,5	74,9	75,2	75,6	75,9
208	69,7	70,0	70,4	70,7	71,1	71,4	71,8	72,1	72,5	72,8	73,1	73,5	73,8	74,2	74,5	74,9	75,2	75,6	75,9	76,3
209	70,0	70,4	70,7	71,1	71,4	71,8	72,1	72,5	72,8	73,1	73,5	73,8	74,2	74,5	74,9	75,2	75,6	75,9	76,3	76,6
210	70,3	70,7	71,0	71,4	71,7	72,1	72,4	72,8	73,1	73,5	73,8	74,2	74,5	74,9	75,2	75,6	75,9	76,3	76,6	77,0
211	70,7	71,0	71,4	71,7	72,1	72,4	72,8	73,1	73,5	73,8	74,2	74,6	74,9	75,3	75,6	76,0	76,3	76,7	77,0	77,4
212	71,0	71,4	71,7	72,1	72,4	72,8	73,1	73,5	73,8	74,2	74,6	74,9	75,3	75,6	76,0	76,3	76,7	77,0	77,4	77,7
213	71,4	71,7	72,1	72,4	72,8	73,1	73,5	73,8	74,2	74,5	74,9	75,3	75,6	76,0	76,3	76,7	77,0	77,4	77,7	78,1
214	71,7	72,0	72,4	72,8	73,1	73,5	73,8	74,2	74,5	74,9	75,3	75,6	76,0	76,3	76,7	77,0	77,4	77,8	78,1	78,5
215	72,0	72,4	72,7	73,1	73,5	73,8	74,2	74,5	74,9	75,2	75,6	76,0	76,3	76,7	77,0	77,4	77,8	78,1	78,5	78,8
216	72,4	72,7	73,1	73,4	73,8	74,2	74,5	74,9	75,2	75,6	76,0	76,3	76,7	77,0	77,4	77,8	78,1	78,5	78,8	79,2
217	72,7	73,1	73,4	73,8	74,1	74,5	74,9	75,2	75,6	75,9	76,3	76,7	77,0	77,4	77,8	78,1	78,5	78,8	79,2	79,6
218	73,0	73,4	73,8	74,1	74,5	74,8	75,2	75,6	75,9	76,3	76,6	77,0	77,4	77,7	78,1	78,5	78,8	79,2	79,6	79,9
219	73,4	73,7	74,1	74,5	74,8	75,2	75,5	75,9	76,3	76,6	77,0	77,4	77,7	78,1	78,5	78,8	79,2	79,6	79,9	80,3
220	73,7	74,1	74,4	74,8	75,2	75,5	75,9	76,3	76,6	77,0	77,4	77,7	78,1	78,5	78,8	79,2	79,6	79,9	80,3	80,7
221	74,0	74,4	74,8	75,1	75,5	75,9	76,2	76,6	77,0	77,3	77,7	78,1	78,4	78,8	79,2	79,6	79,9	80,3	80,7	81,0
222	74,4	74,7	75,1	75,5	75,8	76,2	76,6	76,9	77,3	77,7	78,0	78,4	78,8	79,1	79,5	79,9	80,3	80,7	81,0	81,4
223	74,7	75,1	75,4	75,8	76,2	76,5	76,9	77,3	77,7	78,0	78,4	78,8	79,1	79,5	79,9	80,3	80,6	81,0	81,4	81,8
224	75,0	75,4	75,8	76,2	76,5	76,9	77,2	77,6	78,0	78,4	78,7	79,1	79,5	79,9	80,2	80,6	81,0	81,4	81,8	82,1
225	75,4	75,7	76,1	76,5	76,9	77,2	77,6	78,0	78,4	78,7	79,1	79,5	79,9	80,2	80,6	81,0	81,4	81,8	82,1	82,5
226	75,7	76,1	76,5	76,8	77,2	77,6	78,0	78,3	78,7	79,1	79,4	79,8	80,2	80,6	81,0	81,4	81,7	82,1	82,5	82,9
227	76,0	76,4	76,8	77,2	77,6	77,9	78,3	78,7	79,1	79,4	79,8	80,2	80,6	80,9	81,3	81,7	82,1	82,5	82,9	83,3
228	76,4	76,8	77,1	77,5	77,9	78,3	78,7	79,0	79,4	79,8	80,1	80,5	80,9	81,3	81,7	82,1	82,4	82,8	83,2	83,6
229	76,7	77,1	77,5	77,9	78,2	78,6	79,0	79,4	79,8	80,1	80,5	80,9	81,3	81,6	82,0	82,4	82,8	83,2	83,6	84,0
230	77,0	77,4	77,8	78,2	78,6	79,0	79,3	79,7	80,1	80,5	80,9	81,3	81,6	82,0	82,4	82,8	83,2	83,6	83,9	84,3
231	77,4	77,8	78,2	78,5	78,9	79,3	79,7	80,1	80,5	80,8	81,2	81,6	82,0	82,4	82,8	83,2	83,5	83,9	84,3	84,7
232	77,7	78,1	78,5	78,9	79,3	79,7	80,0	80,4	80,8	81,2	81,6	82,0	82,4	82,7	83,1	83,5	83,9	84,3	84,7	85,1
233	78,1	78,4	78,8	79,2	79,6	80,0	80,4	80,8	81,2	81,5	81,9	82,3	82,7	83,1	83,5	83,8	84,2	84,6	85,0	85,4
234	78,4	78,8	79,2	79,6	79,9	80,3	80,7	81,1	81,5	81,9	82,3	82,7	83,1	83,5	83,8	84,2	84,6	85,0	85,4	85,8
235	78,7	79,1	79,5	79,9	80,3	80,7	81,1	81,5	81,9	82,2	82,6	83,0	83,4	83,8	84,2	84,6	85,0	85,4	85,8	86,2
236	79,1	79,5	79,8	80,2	80,6	81,0	81,4	81,8	82,2	82,6	83,0	83,4	83,8	84,2	84,6	85,0	85,4	85,7	86,1	86,5
237	79,4	79,8	80,2	80,6	81,0	81,4	81,8	82,2	82,6	82,9	83,3	83,7	84,1	84,5	84,9	85,3	85,7	86,1	86,5	86,9
238	79,7	80,1	80,5	80,9	81,3	81,7	82,1	82,5	82,9	83,3	83,6	84,0	84,4	84,8	85,2	85,6	86,0	86,4	86,8	87,2
239	80,1	80,5	80,9	81,3	81,7	82,1	82,5	82,9	83,3	83,6	84,0	84,4	84,8	85,2	85,6	86,0	86,4	86,8	87,2	87,6
240	80,4	80,8	81,2	81,6	82,0	82,4	82,8	83,2	83,6	84,0	84,4	84,8	85,2	85,6	86,0	86,4	86,8	87,2	87,6	88,0

221'—240'

31	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
181	66,7	67,6	67,3	67,6	67,9	68,8	68,5	68,8	69,1	69,4	69,7	70,0	70,3	70,6	70,9	71,2	71,5	71,8	72,1	72,4
182	67,6	67,7	68,0	68,3	68,6	68,9	69,2	69,5	69,8	70,1	70,4	70,7	71,0	71,3	71,6	71,9	72,2	72,5	72,8	73,1
183	67,4	67,7	68,0	68,3	68,6	68,9	69,2	69,5	69,8	70,1	70,4	70,7	71,0	71,3	71,6	71,9	72,2	72,5	72,8	73,1
184	67,8	68,1	68,4	68,7	69,0	69,3	69,6	69,9	70,2	70,5	70,8	71,1	71,4	71,7	72,0	72,3	72,6	72,9	73,2	73,5
185	68,1	68,4	68,7	69,0	69,3	69,6	69,9	70,2	70,5	70,8	71,1	71,4	71,7	72,0	72,3	72,6	72,9	73,2	73,5	73,8
186	68,5	68,8	69,1	69,4	69,7	70,0	70,3	70,6	70,9	71,2	71,5	71,8	72,1	72,4	72,7	73,0	73,3	73,6	73,9	74,2
187	68,9	69,2	69,5	69,8	70,1	70,4	70,7	71,0	71,3	71,6	71,9	72,2	72,5	72,8	73,1	73,4	73,7	74,0	74,3	74,6
188	69,2	69,5	69,8	70,1	70,4	70,7	71,0	71,3	71,6	71,9	72,2	72,5	72,8	73,1	73,4	73,7	74,0	74,3	74,6	74,9
189	69,6	69,9	70,2	70,5	70,8	71,1	71,4	71,7	72,0	72,3	72,6	72,9	73,2	73,5	73,8	74,1	74,4	74,7	75,0	75,3
190	70,0	70,3	70,6	70,9	71,2	71,5	71,8	72,1	72,4	72,7	73,0	73,3	73,6	73,9	74,2	74,5	74,8	75,1	75,4	75,7
191	70,4	70,7	71,0	71,3	71,6	71,9	72,2	72,5	72,8	73,1	73,4	73,7	74,0	74,3	74,6	74,9	75,2	75,5	75,8	76,1
192	70,7	71,0	71,3	71,6	71,9	72,2	72,5	72,8	73,1	73,4	73,7	74,0	74,3	74,6	74,9	75,2	75,5	75,8	76,1	76,4
193	71,1	71,4	71,7	72,0	72,3	72,6	72,9	73,2	73,5	73,8	74,1	74,4	74,7	75,0	75,3	75,6	75,9	76,2	76,5	76,8
194	71,5	71,8	72,1	72,4	72,7	73,0	73,3	73,6	73,9	74,2	74,5	74,8	75,1	75,4	75,7	76,0	76,3	76,6	76,9	77,2
195	71,8	72,1	72,4	72,7	73,0	73,3	73,6	73,9	74,2	74,5	74,8	75,1	75,4	75,7	76,0	76,3	76,6	76,9	77,2	77,5
196	72,2	72,5	72,8	73,1	73,4	73,7	74,0	74,3	74,6	74,9	75,2	75,5	75,8	76,1	76,4	76,7	77,0	77,3	77,6	77,9
197	72,6	72,9	73,2	73,5	73,8	74,1	74,4	74,7	75,0	75,3	75,6	75,9	76,2	76,5	76,8	77,1	77,4	77,7	78,0	78,3
198	72,9	73,2	73,5	73,8	74,1	74,4	74,7	75,0	75,3	75,6	75,9	76,2	76,5	76,8	77,1	77,4	77,7	78,0	78,3	78,6
199	73,3	73,6	73,9	74,2	74,5	74,8	75,1	75,4	75,7	76,0	76,3	76,6	76,9	77,2	77,5	77,8	78,1	78,4	78,7	79,0
200	73,7	74,0	74,3	74,6	74,9	75,2	75,5	75,8	76,1	76,4	76,7	77,0	77,3	77,6	77,9	78,2	78,5	78,8	79,1	79,4
201	74,0	74,3	74,6	74,9	75,2	75,5	75,8	76,1	76,4	76,7	77,0	77,3	77,6	77,9	78,2	78,5	78,8	79,1	79,4	79,7
202	74,4	74,7	75,0	75,3	75,6	75,9	76,2	76,5	76,8	77,1	77,4	77,7	78,0	78,3	78,6	78,9	79,2	79,5	79,8	80,1
203	74,8	75,1	75,4	75,7	76,0	76,3	76,6	76,9	77,2	77,5	77,8	78,1	78,4	78,7	79,0	79,3	79,6	79,9	80,2	80,5
204	75,1	75,4	75,7	76,0	76,3	76,6	76,9	77,2	77,5	77,8	78,1	78,4	78,7	79,0	79,3	79,6	79,9	80,2	80,5	80,8
205	75,5	75,8	76,1	76,4	76,7	77,0	77,3	77,6	77,9	78,2	78,5	78,8	79,1	79,4	79,7	80,0	80,3	80,6	80,9	81,2
206	75,9	76,2	76,5	76,8	77,1	77,4	77,7	78,0	78,3	78,6	78,9	79,2	79,5	79,8	80,1	80,4	80,7	81,0	81,3	81,6
207	76,2	76,5	76,8	77,1	77,4	77,7	78,0	78,3	78,6	78,9	79,2	79,5	79,8	80,1	80,4	80,7	81,0	81,3	81,6	81,9
208	76,6	76,9	77,2	77,5	77,8	78,1	78,4	78,7	79,0	79,3	79,6	79,9	80,2	80,5	80,8	81,1	81,4	81,7	82,0	82,3
209	77,0	77,3	77,6	77,9	78,2	78,5	78,8	79,1	79,4	79,7	80,0	80,3	80,6	80,9	81,2	81,5	81,8	82,1	82,4	82,7
210	77,3	77,6	77,9	78,2	78,5	78,8	79,1	79,4	79,7	80,0	80,3	80,6	80,9	81,2	81,5	81,8	82,1	82,4	82,7	83,0
211	77,7	78,0	78,3	78,6	78,9	79,2	79,5	79,8	80,1	80,4	80,7	81,0	81,3	81,6	81,9	82,2	82,5	82,8	83,1	83,4
212	78,1	78,4	78,7	79,0	79,3	79,6	79,9	80,2	80,5	80,8	81,1	81,4	81,7	82,0	82,3	82,6	82,9	83,2	83,5	83,8
213	78,5	78,8	79,1	79,4	79,7	80,0	80,3	80,6	80,9	81,2	81,5	81,8	82,1	82,4	82,7	83,0	83,3	83,6	83,9	84,2
214	78,8	79,1	79,4	79,7	80,0	80,3	80,6	80,9	81,2	81,5	81,8	82,1	82,4	82,7	83,0	83,3	83,6	83,9	84,2	84,5
215	79,2	79,5	79,8	80,1	80,4	80,7	81,0	81,3	81,6	81,9	82,2	82,5	82,8	83,1	83,4	83,7	84,0	84,3	84,6	84,9
216	79,6	79,9	80,2	80,5	80,8	81,1	81,4	81,7	82,0	82,3	82,6	82,9	83,2	83,5	83,8	84,1	84,4	84,7	85,0	85,3
217	79,9	80,2	80,5	80,8	81,1	81,4	81,7	82,0	82,3	82,6	82,9	83,2	83,5	83,8	84,1	84,4	84,7	85,0	85,3	85,6
218	80,3	80,6	80,9	81,2	81,5	81,8	82,1	82,4	82,7	83,0	83,3	83,6	83,9	84,2	84,5	84,8	85,1	85,4	85,7	86,0
219	80,7	81,0	81,3	81,6	81,9	82,2	82,5	82,8	83,1	83,4	83,7	84,0	84,3	84,6	84,9	85,2	85,5	85,8	86,1	86,4
220	81,0	81,3	81,6	81,9	82,2	82,5	82,8	83,1	83,4	83,7	84,0	84,3	84,6	84,9	85,2	85,5	85,8	86,1	86,4	86,7
221	81,4	81,7	82,0	82,3	82,6	82,9	83,2	83,5	83,8	84,1	84,4	84,7	85,0	85,3	85,6	85,9	86,2	86,5	86,8	87,1
222	81,8	82,1	82,4	82,7	83,0	83,3	83,6	83,9	84,2	84,5	84,8	85,1	85,4	85,7	86,0	86,3	86,6	86,9	87,2	87,5
223	82,1	82,4	82,7	83,0	83,3	83,6	83,9	84,2	84,5	84,8	85,1	85,4	85,7	86,0	86,3	86,6	86,9	87,2	87,5	87,8
224	82,5	82,8	83,1	83,4	83,7	84,0	84,3	84,6	84,9	85,2	85,5	85,8	86,1	86,4	86,7	87,0	87,3	87,6	87,9	88,2
225	82,9	83,2	83,5	83,8	84,1	84,4	84,7	85,0	85,3	85,6	85,9	86,2	86,5	86,8	87,1	87,4	87,7	88,0	88,3	88,6
226	83,2	83,5	83,8	84,1	84,4	84,7	85,0	85,3	85,6	85,9	86,2	86,5	86,8	87,1	87,4	87,7	88,0	88,3	88,6	88,9
227	83,6	83,9	84,2	84,5	84,8	85,1	85,4	85,7	86,0	86,3	86,6	86,9	87,2	87,5	87,8	88,1	88,4	88,7	89,0	89,3
228	84,0	84,3	84,6	84,9	85,2	85,5	85,8	86,1	86,4	86,7	87,0	87,3	87,6	87,9	88,2	88,5	88,8	89,1	89,4	89,7
229	84,3	84,6	84,9	85,2	85,5	85,8	86,1	86,4	86,7	87,0	87,3	87,6	87,9	88,2	88,5	88,8	89,1	89,4	89,7	90,0
230	84,7	85,0	85,3	85,6	85,9	86,2	86,5	86,8	87,1	87,4	87,7	88,0	88,3	88,6	88,9	89,2	89,5	89,8	90,1	90,4
231	85,1	85,4	85,7	86,0	86,3	86,6	86,9	87,2	87,5	87,8	88,1	88,4	88,7	89,0	89,3	89,6	89,9	90,2	90,5	90,8
232	85,5	85,8	86,1	86,4	86,7	87,0	87,3	87,6	87,9	88,2	88,5	88,8	89,1	89,4	89,7	90,0	90,3	90,6	90,9	91,2
233	85,8	86,1	86,4	86,7	87,0	87,3	87,6	87,9	88,2	88,5	88,8	89,1	89,4	89,7	90,0	90,3	90,6	90,9	91,2	91,5
234	86,2	86,5	86,8	87,1	87,4	87,7	88,0	88,3	88,6	88,9	89,2	89,5	89,8	90,1	90,4	90,7	91,0	91,3	91,6	91,9
235	86,6	86,9	87,2	87,5	87,8	88,1	88,4	88,7	89,0	89,3	89,6	89,9	90,2	90,5	90,8	91,1	91,4	91,7	92,0	92,3
236	86,9	87,2	87,5	87,8	88,1	88,4	88,7	89,0	89,3	89,6	89,9	90,2	90,5	90,8	91,1	91,4	91,7	92,0	92,3	92,6
237	87,3	87,6	87,9	88,2	88,5	88,8	89,1	89,4	89,7	90,0	90,3	90,6	90,9	91,2	91,5	91,8	92,1	92,4	92,7	93,0
238	87,7	88,0	88,3	88,6	88,9	89,2	89,5	89,8	90,1	90,4	90,7	91,0	91,3	91,6	91,9	92,2	92,5	92,8	93,1	93,4
239	88,1	88,4	88,7	89,0	89,3	89,6	89,9	90,2	90,5	90,8	91,1	91,4	91,7	92,0	92,3	92,6	92,9	93,2	93,5	93,8
240	88,5	88,8	89,1	89,4	89,7	90,0	90,3	90,6	90,9	91,2	91,5	91,8	92,1	92,4	92,7	93,0	93,3	93,6	93,9	94,2



241"—260"

240"

241"—260"

4'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181	72.7	73.0	73.3	73.6	73.9	74.2	74.5	74.8	75.1	75.4	75.7	76.0	76.3	76.6	76.9	77.2	77.5	77.8	78.1	78.4
182	73.1	73.4	73.7	74.0	74.3	74.6	74.9	75.2	75.5	75.8	76.1	76.4	76.7	77.0	77.3	77.7	78.0	78.3	78.6	78.9
183	73.5	73.8	74.1	74.4	74.7	75.0	75.3	75.6	75.9	76.2	76.5	76.8	77.1	77.4	77.7	78.0	78.3	78.6	78.9	79.2
184	73.9	74.2	74.5	74.8	75.1	75.4	75.7	76.0	76.3	76.6	76.9	77.2	77.5	77.8	78.1	78.4	78.7	79.0	79.3	79.6
185	74.3	74.6	74.9	75.2	75.5	75.8	76.1	76.4	76.7	77.0	77.3	77.6	77.9	78.2	78.5	78.8	79.1	79.4	79.7	80.0
186	74.7	75.0	75.3	75.6	75.9	76.2	76.5	76.8	77.1	77.4	77.7	78.0	78.3	78.6	78.9	79.2	79.5	79.8	80.1	80.4
187	75.1	75.4	75.7	76.0	76.3	76.6	76.9	77.2	77.5	77.8	78.1	78.4	78.7	79.0	79.3	79.6	79.9	80.2	80.5	80.8
188	75.5	75.8	76.1	76.4	76.7	77.0	77.3	77.6	77.9	78.2	78.5	78.8	79.1	79.4	79.7	80.0	80.3	80.6	80.9	81.2
189	75.9	76.2	76.5	76.8	77.1	77.4	77.7	78.0	78.3	78.6	78.9	79.2	79.5	79.8	80.1	80.4	80.7	81.0	81.3	81.6
190	76.3	76.6	76.9	77.2	77.5	77.8	78.1	78.4	78.7	79.0	79.3	79.6	79.9	80.2	80.5	80.8	81.1	81.4	81.7	82.0
191	76.7	77.0	77.3	77.6	77.9	78.2	78.5	78.8	79.1	79.4	79.7	80.0	80.3	80.6	80.9	81.2	81.5	81.8	82.1	82.4
192	77.1	77.4	77.7	78.0	78.3	78.6	78.9	79.2	79.5	79.8	80.1	80.4	80.7	81.0	81.3	81.6	81.9	82.2	82.5	82.8
193	77.5	77.8	78.1	78.4	78.7	79.0	79.3	79.6	79.9	80.2	80.5	80.8	81.1	81.4	81.7	82.0	82.3	82.6	82.9	83.2
194	77.9	78.2	78.5	78.8	79.1	79.4	79.7	80.0	80.3	80.6	80.9	81.2	81.5	81.8	82.1	82.4	82.7	83.0	83.3	83.6
195	78.3	78.6	78.9	79.2	79.5	79.8	80.1	80.4	80.7	81.0	81.3	81.6	81.9	82.2	82.5	82.8	83.1	83.4	83.7	84.0
196	78.7	79.0	79.3	79.6	79.9	80.2	80.5	80.8	81.1	81.4	81.7	82.0	82.3	82.6	82.9	83.2	83.5	83.8	84.1	84.4
197	79.1	79.4	79.7	80.0	80.3	80.6	80.9	81.2	81.5	81.8	82.1	82.4	82.7	83.0	83.3	83.6	83.9	84.2	84.5	84.8
198	79.5	79.8	80.1	80.4	80.7	81.0	81.3	81.6	81.9	82.2	82.5	82.8	83.1	83.4	83.7	84.0	84.3	84.6	84.9	85.2
199	79.9	80.2	80.5	80.8	81.1	81.4	81.7	82.0	82.3	82.6	82.9	83.2	83.5	83.8	84.1	84.4	84.7	85.0	85.3	85.6
200	80.3	80.6	80.9	81.2	81.5	81.8	82.1	82.4	82.7	83.0	83.3	83.6	83.9	84.2	84.5	84.8	85.1	85.4	85.7	86.0
201	80.7	81.0	81.3	81.6	81.9	82.2	82.5	82.8	83.1	83.4	83.7	84.0	84.3	84.6	84.9	85.2	85.5	85.8	86.1	86.4
202	81.1	81.4	81.7	82.0	82.3	82.6	82.9	83.2	83.5	83.8	84.1	84.4	84.7	85.0	85.3	85.6	85.9	86.2	86.5	86.8
203	81.5	81.8	82.1	82.4	82.7	83.0	83.3	83.6	83.9	84.2	84.5	84.8	85.1	85.4	85.7	86.0	86.3	86.6	86.9	87.2
204	81.9	82.2	82.5	82.8	83.1	83.4	83.7	84.0	84.3	84.6	84.9	85.2	85.5	85.8	86.1	86.4	86.7	87.0	87.3	87.6
205	82.3	82.6	82.9	83.2	83.5	83.8	84.1	84.4	84.7	85.0	85.3	85.6	85.9	86.2	86.5	86.8	87.1	87.4	87.7	88.0
206	82.7	83.0	83.3	83.6	83.9	84.2	84.5	84.8	85.1	85.4	85.7	86.0	86.3	86.6	86.9	87.2	87.5	87.8	88.1	88.4
207	83.1	83.4	83.7	84.0	84.3	84.6	84.9	85.2	85.5	85.8	86.1	86.4	86.7	87.0	87.3	87.6	87.9	88.2	88.5	88.8
208	83.5	83.8	84.1	84.4	84.7	85.0	85.3	85.6	85.9	86.2	86.5	86.8	87.1	87.4	87.7	88.0	88.3	88.6	88.9	89.2
209	83.9	84.2	84.5	84.8	85.1	85.4	85.7	86.0	86.3	86.6	86.9	87.2	87.5	87.8	88.1	88.4	88.7	89.0	89.3	89.6
210	84.3	84.6	84.9	85.2	85.5	85.8	86.1	86.4	86.7	87.0	87.3	87.6	87.9	88.2	88.5	88.8	89.1	89.4	89.7	90.0
211	84.7	85.0	85.3	85.6	85.9	86.2	86.5	86.8	87.1	87.4	87.7	88.0	88.3	88.6	88.9	89.2	89.5	89.8	90.1	90.4
212	85.1	85.4	85.7	86.0	86.3	86.6	86.9	87.2	87.5	87.8	88.1	88.4	88.7	89.0	89.3	89.6	89.9	90.2	90.5	90.8
213	85.5	85.8	86.1	86.4	86.7	87.0	87.3	87.6	87.9	88.2	88.5	88.8	89.1	89.4	89.7	90.0	90.3	90.6	90.9	91.2
214	85.9	86.2	86.5	86.8	87.1	87.4	87.7	88.0	88.3	88.6	88.9	89.2	89.5	89.8	90.1	90.4	90.7	91.0	91.3	91.6
215	86.3	86.6	86.9	87.2	87.5	87.8	88.1	88.4	88.7	89.0	89.3	89.6	89.9	90.2	90.5	90.8	91.1	91.4	91.7	92.0
216	86.7	87.0	87.3	87.6	87.9	88.2	88.5	88.8	89.1	89.4	89.7	90.0	90.3	90.6	90.9	91.2	91.5	91.8	92.1	92.4
217	87.1	87.4	87.7	88.0	88.3	88.6	88.9	89.2	89.5	89.8	90.1	90.4	90.7	91.0	91.3	91.6	91.9	92.2	92.5	92.8
218	87.5	87.8	88.1	88.4	88.7	89.0	89.3	89.6	89.9	90.2	90.5	90.8	91.1	91.4	91.7	92.0	92.3	92.6	92.9	93.2
219	87.9	88.2	88.5	88.8	89.1	89.4	89.7	90.0	90.3	90.6	90.9	91.2	91.5	91.8	92.1	92.4	92.7	93.0	93.3	93.6
220	88.3	88.6	88.9	89.2	89.5	89.8	90.1	90.4	90.7	91.0	91.3	91.6	91.9	92.2	92.5	92.8	93.1	93.4	93.7	94.0
221	88.7	89.0	89.3	89.6	89.9	90.2	90.5	90.8	91.1	91.4	91.7	92.0	92.3	92.6	92.9	93.2	93.5	93.8	94.1	94.4
222	89.1	89.4	89.7	90.0	90.3	90.6	90.9	91.2	91.5	91.8	92.1	92.4	92.7	93.0	93.3	93.6	93.9	94.2	94.5	94.8
223	89.5	89.8	90.1	90.4	90.7	91.0	91.3	91.6	91.9	92.2	92.5	92.8	93.1	93.4	93.7	94.0	94.3	94.6	94.9	95.2
224	89.9	90.2	90.5	90.8	91.1	91.4	91.7	92.0	92.3	92.6	92.9	93.2	93.5	93.8	94.1	94.4	94.7	95.0	95.3	95.6
225	90.3	90.6	90.9	91.2	91.5	91.8	92.1	92.4	92.7	93.0	93.3	93.6	93.9	94.2	94.5	94.8	95.1	95.4	95.7	96.0
226	90.7	91.0	91.3	91.6	91.9	92.2	92.5	92.8	93.1	93.4	93.7	94.0	94.3	94.6	94.9	95.2	95.5	95.8	96.1	96.4
227	91.1	91.4	91.7	92.0	92.3	92.6	92.9	93.2	93.5	93.8	94.1	94.4	94.7	95.0	95.3	95.6	95.9	96.2	96.5	96.8
228	91.5	91.8	92.1	92.4	92.7	93.0	93.3	93.6	93.9	94.2	94.5	94.8	95.1	95.4	95.7	96.0	96.3	96.6	96.9	97.2
229	91.9	92.2	92.5	92.8	93.1	93.4	93.7	94.0	94.3	94.6	94.9	95.2	95.5	95.8	96.1	96.4	96.7	97.0	97.3	97.6
230	92.3	92.6	92.9	93.2	93.5	93.8	94.1	94.4	94.7	95.0	95.3	95.6	95.9	96.2	96.5	96.8	97.1	97.4	97.7	98.0
231	92.7	93.0	93.3	93.6	93.9	94.2	94.5	94.8	95.1	95.4	95.7	96.0	96.3	96.6	96.9	97.2	97.5	97.8	98.1	98.4
232	93.1	93.4	93.7	94.0	94.3	94.6	94.9	95.2	95.5	95.8	96.1	96.4	96.7	97.0	97.3	97.6	97.9	98.2	98.5	98.8
233	93.5	93.8	94.1	94.4	94.7	95.0	95.3	95.6	95.9	96.2	96.5	96.8	97.1	97.4	97.7	98.0	98.3	98.6	98.9	99.2
234	93.9	94.2	94.5	94.8	95.1	95.4	95.7	96.0	96.3	96.6	96.9	97.2	97.5	97.8	98.1	98.4	98.7	99.0	99.3	99.6
235	94.3	94.6	94.9	95.2	95.5	95.8	96.1	96.4	96.7	97.0	97.3	97.6	97.9	98.2	98.5	98.8	99.1	99.4	99.7	100.0
236	94.7	95.0	95.3	95.6	95.9	96.2	96.5	96.8	97.1	97.4	97.7	98.0	98.3	98.6	98.9	99.2	99.5	99.8	100.1	100.4
237	95.1	95.4	95.7	96.0	96.3	96.6	96.9	97.2	97.5	97.8	98.1	98.4	98.7	99.0	99.3	99.6	99.9	100.2	100.5	100.8
238	95.5	95.8	96.1	96.4	96.7	97.0	97.3	97.6	97.9	98.2	98.5	98.8	99.1	99.4	99.7	100.0	100.3	100.6	100.9	101.2
239	95.9	96.2	96.5	96.8	97.1	97.4	97.7	98.0	98.3	98.6	98.9	99.2	99.5	99.8	100.1	100.4	100.7	101.0	101.3	101.6
240	96.3	96.6	96.9	97.2	97.5	97.8	98.1	98.4	98.7	99.0	99.3	99.6	99.9	100.2	100.5	100.8	101.1	101.4	101.7	102.0

261'—280'

240"

261"—280"

4'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
181	78.7	79.0	79.3	79.6	79.9	80.2	80.5	80.8	81.1	81.4	81.8	82.1	82.4	82.7	83.0	83.3	83.6	83.9	84.2	84.5
182	79.2	79.5	79.8	80.1	80.4	80.7	81.0	81.3	81.6	81.9	82.2	82.5	82.8	83.1	83.4	83.7	84.0	84.3	84.6	84.9
183	79.6	79.9	80.2	80.5	80.8	81.1	81.4	81.7	82.0	82.3	82.7	83.0	83.3	83.6	83.9	84.2	84.5	84.8	85.1	85.4
184	80.0	80.3	80.7	81.0	81.3	81.6	81.9	82.2	82.5	82.8	83.1	83.4	83.7	84.0	84.3	84.6	84.9	85.3	85.6	85.9
185	80.5	80.8	81.1	81.4	81.7	82.0	82.3	82.6	82.9	83.2	83.6	83.9	84.2	84.5	84.8	85.1	85.4	85.7	86.0	86.3
186	80.9	81.2	81.5	81.8	82.1	82.5	82.8	83.1	83.4	83.7	84.0	84.3	84.6	84.9	85.2	85.6	85.9	86.2	86.5	86.8
187	81.3	81.7	82.0	82.3	82.6	82.9	83.2	83.5	83.8	84.1	84.5	84.8	85.1	85.4	85.7	86.0	86.3	86.6	87.0	87.3
188	81.8	82.1	82.4	82.7	83.0	83.3	83.7	84.0	84.3	84.6	84.9	85.2	85.5	85.9	86.2	86.5	86.8	87.1	87.4	87.7
189	82.2	82.5	82.8	83.2	83.5	83.8	84.1	84.4	84.7	85.0	85.4	85.7	86.0	86.3	86.6	86.9	87.3	87.6	87.9	88.2
190	82.6	83.0	83.3	83.6	83.9	84.2	84.5	84.9	85.2	85.5	85.8	86.1	86.4	86.8	87.1	87.4	87.7	88.0	88.3	88.7
191	83.1	83.4	83.7	84.0	84.4	84.7	85.0	85.3	85.6	85.9	86.3	86.6	86.9	87.2	87.5	87.9	88.2	88.5	88.8	89.1
192	83.5	83.8	84.2	84.5	84.8	85.1	85.4	85.8	86.1	86.4	86.7	87.0	87.4	87.7	88.0	88.3	88.6	89.0	89.3	89.6
193	84.0	84.3	84.6	84.9	85.2	85.6	85.9	86.2	86.5	86.8	87.2	87.5	87.8	88.1	88.5	88.8	89.1	89.4	89.7	90.1
194	84.4	84.7	85.0	85.4	85.7	86.0	86.3	86.7	87.0	87.3	87.6	87.9	88.3	88.6	88.9	89.2	89.6	89.9	90.2	90.5
195	84.8	85.1	85.5	85.8	86.1	86.4	86.8	87.1	87.4	87.7	88.1	88.4	88.7	89.0	89.4	89.7	90.0	90.3	90.7	91.0
196	85.3	85.6	85.9	86.2	86.6	86.9	87.2	87.5	87.9	88.2	88.5	88.9	89.2	89.5	89.8	90.2	90.5	90.8	91.1	91.5
197	85.7	86.0	86.4	86.7	87.0	87.3	87.7	88.0	88.3	88.6	89.0	89.3	89.6	90.0	90.3	90.6	90.9	91.3	91.6	91.9
198	86.1	86.5	86.8	87.1	87.4	87.8	88.1	88.4	88.8	89.1	89.4	89.8	90.1	90.4	90.7	91.1	91.4	91.7	92.1	92.4
199	86.6	86.9	87.2	87.6	87.9	88.2	88.6	88.9	89.2	89.5	89.9	90.2	90.5	90.9	91.2	91.5	91.9	92.2	92.5	92.9
200	87.0	87.3	87.7	88.0	88.3	88.7	89.0	89.3	89.7	90.0	90.3	90.7	91.0	91.3	91.7	92.0	92.3	92.7	93.0	93.3
201	87.4	87.8	88.1	88.4	88.8	89.1	89.4	89.8	90.1	90.4	90.8	91.1	91.5	91.8	92.1	92.5	92.8	93.1	93.6	93.8
202	87.9	88.2	88.5	88.9	89.2	89.6	89.9	90.2	90.6	90.9	91.2	91.6	91.9	92.2	92.6	92.9	93.3	93.6	93.9	94.3
203	88.3	88.6	89.0	89.3	89.7	90.0	90.3	90.7	91.0	91.3	91.7	92.0	92.4	92.7	93.0	93.4	93.7	94.1	94.4	94.7
204	88.7	89.1	89.4	89.8	90.1	90.4	90.8	91.1	91.5	91.8	92.1	92.5	92.8	93.2	93.5	93.8	94.2	94.5	94.9	95.2
205	89.2	89.5	89.9	90.2	90.5	90.9	91.2	91.6	91.9	92.2	92.6	92.9	93.3	93.6	94.0	94.3	94.6	95.0	95.3	95.7
206	89.6	90.0	90.3	90.6	91.0	91.3	91.7	92.0	92.4	92.7	93.0	93.4	93.7	94.1	94.4	94.8	95.1	95.4	95.8	96.1
207	90.0	90.4	90.7	91.1	91.4	91.8	92.1	92.5	92.8	93.1	93.5	93.8	94.2	94.5	94.9	95.2	95.6	95.9	96.3	96.6
208	90.5	90.8	91.2	91.5	91.9	92.2	92.6	92.9	93.3	93.6	93.9	94.3	94.6	95.0	95.3	95.7	96.0	96.4	96.7	97.1
209	90.9	91.3	91.6	92.0	92.3	92.7	93.0	93.4	93.7	94.0	94.4	94.7	95.1	95.4	95.8	96.1	96.5	96.8	97.2	97.5
210	91.3	91.7	92.0	92.4	92.7	93.1	93.4	93.8	94.1	94.5	94.8	95.2	95.5	95.9	96.2	96.6	96.9	97.3	97.6	98.0
211	91.8	92.1	92.5	92.8	93.2	93.5	93.9	94.2	94.6	94.9	95.3	95.7	96.0	96.4	96.7	97.1	97.4	97.8	98.1	98.5
212	92.2	92.6	92.9	93.3	93.6	94.0	94.3	94.7	95.0	95.4	95.8	96.1	96.5	96.8	97.2	97.5	97.9	98.2	98.6	98.9
213	92.7	93.0	93.4	93.7	94.1	94.4	94.8	95.1	95.5	95.8	96.2	96.6	96.9	97.3	97.6	98.0	98.3	98.7	99.0	99.4
214	93.1	93.4	93.8	94.2	94.5	94.9	95.2	95.6	95.9	96.3	96.7	97.0	97.4	97.7	98.1	98.4	98.8	99.2	99.5	99.9
215	93.5	93.9	94.2	94.6	95.0	95.3	95.7	96.0	96.4	96.7	97.1	97.5	97.8	98.2	98.5	98.9	99.3	99.6	100.0	100.3
216	94.0	94.3	94.7	95.0	95.4	95.8	96.1	96.5	96.8	97.2	97.6	97.9	98.3	98.6	99.0	99.4	99.7	100.1	100.4	100.8
217	94.4	94.8	95.1	95.5	95.8	96.2	96.6	96.9	97.3	97.6	98.0	98.4	98.7	99.1	99.5	99.8	100.2	100.5	100.9	101.3
218	94.8	95.2	95.6	95.9	96.3	96.6	97.0	97.4	97.7	98.1	98.5	98.8	99.2	99.6	99.9	100.3	100.6	101.0	101.4	101.7
219	95.3	95.6	96.0	96.4	96.7	97.1	97.5	97.8	98.2	98.5	98.9	99.3	99.6	100.0	100.4	100.7	101.1	101.5	101.8	102.2
220	95.7	96.1	96.4	96.8	97.2	97.5	97.9	98.3	98.6	99.0	99.4	99.7	100.1	100.5	100.8	101.2	101.6	101.9	102.3	102.7
221	96.1	96.5	96.9	97.2	97.6	98.0	98.3	98.7	99.1	99.4	99.8	100.2	100.6	100.9	101.3	101.7	102.0	102.4	102.8	103.1
222	96.6	96.9	97.3	97.7	98.0	98.4	98.8	99.2	99.5	99.9	100.3	100.6	101.0	101.4	101.7	102.1	102.5	102.9	103.2	103.6
223	97.0	97.4	97.7	98.1	98.5	98.9	99.2	99.6	100.0	100.3	100.7	101.1	101.5	101.8	102.2	102.6	103.0	103.3	103.7	104.1
224	97.4	97.8	98.2	98.6	98.9	99.3	99.7	100.1	100.4	100.8	101.2	101.5	101.9	102.3	102.7	103.0	103.4	103.8	104.2	104.5
225	97.9	98.2	98.6	99.0	99.4	99.7	100.1	100.5	100.9	101.2	101.6	102.0	102.4	102.7	103.1	103.5	103.9	104.2	104.6	105.0
226	98.3	98.7	99.1	99.4	99.8	100.2	100.6	100.9	101.3	101.7	102.1	102.5	102.8	103.2	103.6	104.0	104.3	104.7	105.1	105.5
227	98.7	99.1	99.5	99.9	100.3	100.6	101.0	101.4	101.8	102.1	102.5	102.9	103.3	103.7	104.0	104.4	104.8	105.2	105.6	105.9
228	99.2	99.6	99.9	100.3	100.7	101.1	101.5	101.8	102.2	102.6	103.0	103.4	103.7	104.1	104.5	104.9	105.3	105.6	106.0	106.4
229	99.6	100.0	100.4	100.8	101.1	101.5	101.9	102.3	102.7	103.0	103.4	103.8	104.2	104.6	105.0	105.3	105.7	106.1	106.5	106.9
230	100.0	100.4	100.8	101.2	101.6	102.0	102.3	102.7	103.1	103.5	103.9	104.3	104.6	105.0	105.4	105.8	106.2	106.6	106.9	107.3
231	100.5	100.9	101.3	101.6	102.0	102.4	102.8	103.2	103.6	103.9	104.3	104.7	105.1	105.5	105.9	106.3	106.6	107.0	107.4	107.8
232	100.9	101.3	101.7	102.1	102.5	102.9	103.2	103.6	104.0	104.4	104.8	105.2	105.6	105.9	106.3	106.7	107.1	107.5	107.9	108.3
233	101.4	101.7	102.1	102.5	102.9	103.3	103.7	104.1	104.5	104.8	105.2	105.6	106.0	106.4	106.8	107.2	107.6	108.0	108.3	108.7
234	101.8	102.2	102.6	103.0	103.3	103.7	104.1	104.5	104.9	105.3	105.7	106.1	106.5	106.9	107.2	107.6	108.0	108.4	108.8	109.2
235	102.2	102.6	103.0	103.4	103.8	104.2	104.6	105.0	105.4	105.7	106.1	106.5	106.9	107.3	107.7	108.1	108.5	108.9	109.3	109.7
236	102.7	103.1	103.4	103.8	104.2	104.6	105.0	105.4	105.8	106.2	106.6	107.0	107.4	107.8	108.2	108.6	109.0	109.3	109.7	110.1
237	103.1	103.5	103.9	104.3	104.7	105.1	105.5	105.9	106.3	106.6	107.0	107.4	107.8	108.2	108.6	109.0	109.4	109.8	110.2	110.6
238	103.5	103.9	104.3	104.7	105.1	105.5	105.9	106.3	106.7	107.1	107.5	107.9	108.3	108.7	109.1	109.5	109.9	110.3	110.7	111.1
239	104.0	104.4	104.8	105.2	105.6	106.0	106.4	106.8	107.2	107.5	107.9	108.3	108.7	109.1	109.5	109.9	110.3	110.7	111.1	111.5
240	104.4	104.8	105.2	105.6	106.0	106.4	106.8	107.2	107.6	108.0	108.4	108.8	109.2	109.6	110.0	110.4	110.8	111.2	111.6	112.0

281"—300"

240"

281"—300"

4'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
181	84.8	85.1	85.4	85.7	86.0	86.3	86.6	86.9	87.2	87.5	87.8	88.1	88.4	88.7	89.0	89.3	89.6	89.9	90.2	90.5
182	85.2	85.5	85.8	86.1	86.4	86.8	87.1	87.4	87.7	88.0	88.3	88.6	88.9	89.2	89.5	89.8	90.1	90.4	90.7	91.0
183	85.7	86.0	86.3	86.6	86.9	87.2	87.5	87.8	88.1	88.4	88.8	89.1	89.4	89.7	90.0	90.3	90.6	90.9	91.2	91.5
184	86.2	86.5	86.8	87.1	87.4	87.7	88.0	88.3	88.6	88.9	89.2	89.5	89.9	90.2	90.5	90.8	91.1	91.4	91.7	92.0
185	86.6	86.9	87.3	87.6	87.9	88.2	88.5	88.8	89.1	89.4	89.7	90.0	90.3	90.6	91.0	91.3	91.6	91.9	92.2	92.5
186	87.1	87.4	87.7	88.0	88.3	88.7	89.0	89.3	89.6	89.9	90.2	90.5	90.8	91.1	91.4	91.8	92.1	92.4	92.7	93.0
187	87.6	87.9	88.2	88.5	88.8	89.1	89.4	89.8	90.1	90.4	90.7	91.0	91.3	91.6	91.9	92.3	92.6	92.9	93.2	93.5
188	88.0	88.4	88.7	89.0	89.3	89.6	89.9	90.2	90.6	90.9	91.2	91.5	91.8	92.1	92.4	92.7	93.1	93.4	93.7	94.0
189	88.5	88.8	89.1	89.5	89.8	90.1	90.4	90.7	91.0	91.3	91.7	92.0	92.3	92.6	92.9	93.2	93.6	93.9	94.2	94.5
190	89.0	89.3	89.6	89.9	90.2	90.6	90.9	91.2	91.5	91.8	92.1	92.5	92.8	93.1	93.4	93.7	94.0	94.4	94.7	95.0
191	89.5	89.8	90.1	90.4	90.7	91.0	91.4	91.7	92.0	92.3	92.6	93.0	93.3	93.6	93.9	94.2	94.5	94.9	95.2	95.5
192	89.9	90.2	90.6	90.9	91.2	91.5	91.8	92.2	92.5	92.8	93.1	93.4	93.8	94.1	94.4	94.7	95.0	95.4	95.7	96.0
193	90.4	90.7	91.0	91.4	91.7	92.0	92.3	92.6	93.0	93.3	93.6	93.9	94.2	94.6	94.9	95.2	95.5	95.9	96.2	96.5
194	90.9	91.2	91.5	91.8	92.1	92.5	92.8	93.1	93.4	93.8	94.1	94.4	94.7	95.1	95.4	95.7	96.0	96.4	96.7	97.0
195	91.3	91.6	92.0	92.3	92.6	92.9	93.3	93.6	93.9	94.2	94.6	94.9	95.2	95.5	95.9	96.2	96.5	96.8	97.2	97.5
196	91.8	92.1	92.4	92.8	93.1	93.4	93.8	94.1	94.4	94.7	95.1	95.4	95.7	96.0	96.4	96.7	97.0	97.3	97.7	98.0
197	92.3	92.6	92.9	93.2	93.6	93.9	94.2	94.6	94.9	95.2	95.5	95.9	96.2	96.5	96.9	97.2	97.5	97.8	98.2	98.5
198	92.7	93.1	93.4	93.7	94.0	94.4	94.7	95.0	95.4	95.7	96.0	96.4	96.7	97.0	97.3	97.7	98.0	98.3	98.7	99.0
199	93.2	93.5	93.9	94.2	94.5	94.9	95.2	95.5	95.9	96.2	96.5	96.8	97.2	97.5	97.8	98.2	98.5	98.8	99.2	99.5
200	93.7	94.0	94.3	94.7	95.0	95.3	95.7	96.0	96.3	96.7	97.0	97.3	97.7	98.0	98.3	98.7	99.0	99.3	99.7	100.0
201	94.1	94.5	94.8	95.1	95.5	95.8	96.1	96.5	96.8	97.1	97.5	97.8	98.2	98.5	98.8	99.2	99.5	99.8	100.2	100.5
202	94.6	94.9	95.3	95.6	95.9	96.3	96.6	97.0	97.3	97.6	98.0	98.3	98.6	99.0	99.3	99.7	100.0	100.3	100.7	101.0
203	95.1	95.4	95.7	96.1	96.4	96.8	97.1	97.4	97.8	98.1	98.5	98.8	99.1	99.5	99.8	100.1	100.5	100.8	101.2	101.5
204	95.5	95.9	96.2	96.6	96.9	97.2	97.6	97.9	98.3	98.6	98.9	99.3	99.6	100.0	100.3	100.6	101.0	101.3	101.7	102.0
205	96.0	96.3	96.7	97.0	97.4	97.7	98.1	98.4	98.7	99.1	99.4	99.8	100.1	100.4	100.8	101.1	101.5	101.8	102.2	102.5
206	96.5	96.8	97.2	97.5	97.8	98.2	98.5	98.9	99.2	99.6	99.9	100.3	100.6	100.9	101.3	101.6	102.0	102.3	102.7	103.0
207	96.9	97.3	97.6	98.0	98.3	98.7	99.0	99.4	99.7	100.0	100.4	100.7	101.1	101.4	101.8	102.1	102.5	102.8	103.2	103.5
208	97.4	97.8	98.1	98.5	98.8	99.1	99.5	99.8	100.2	100.5	100.9	101.2	101.6	101.9	102.3	102.6	103.0	103.3	103.7	104.0
209	97.9	98.2	98.6	98.9	99.3	99.6	100.0	100.3	100.7	101.0	101.4	101.7	102.1	102.4	102.8	103.1	103.5	103.8	104.2	104.5
210	98.3	98.7	99.0	99.4	99.7	100.1	100.4	100.8	101.1	101.5	101.8	102.2	102.5	102.9	103.2	103.6	103.9	104.3	104.6	105.0
211	98.8	99.2	99.5	99.9	100.2	100.6	100.9	101.3	101.6	102.0	102.3	102.7	103.0	103.4	103.7	104.1	104.4	104.8	105.1	105.5
212	99.3	99.6	100.0	100.3	100.7	101.1	101.4	101.8	102.1	102.5	102.8	103.2	103.5	103.9	104.2	104.6	104.9	105.3	105.6	106.0
213	99.8	100.1	100.5	100.8	101.2	101.5	101.9	102.2	102.6	102.9	103.3	103.7	104.0	104.4	104.7	105.1	105.4	105.8	106.1	106.5
214	100.2	100.6	100.9	101.3	101.6	102.0	102.4	102.7	103.1	103.4	103.8	104.1	104.5	104.9	105.2	105.6	105.9	106.3	106.6	107.0
215	100.7	101.0	101.4	101.8	102.1	102.5	102.8	103.2	103.6	103.9	104.3	104.6	105.0	105.3	105.7	106.1	106.4	106.8	107.1	107.5
216	101.2	101.5	101.9	102.2	102.6	103.0	103.3	103.7	104.0	104.4	104.8	105.1	105.5	105.8	106.2	106.6	106.9	107.3	107.6	108.0
217	101.6	102.0	102.4	102.7	103.1	103.4	103.8	104.2	104.5	104.9	105.2	105.6	106.0	106.3	106.7	107.1	107.4	107.8	108.1	108.5
218	102.1	102.5	102.8	103.2	103.5	103.9	104.3	104.6	105.0	105.4	105.7	106.1	106.5	106.8	107.2	107.5	107.9	108.3	108.6	109.0
219	102.6	102.9	103.3	103.7	104.0	104.4	104.8	105.1	105.5	105.8	106.2	106.6	106.9	107.3	107.7	108.0	108.4	108.8	109.1	109.5
220	103.0	103.4	103.8	104.1	104.5	104.9	105.2	105.6	106.0	106.3	106.7	107.1	107.4	107.8	108.2	108.5	108.9	109.3	109.6	110.0
221	103.5	103.9	104.2	104.6	105.0	105.3	105.7	106.1	106.4	106.8	107.2	107.6	107.9	108.3	108.7	109.0	109.4	109.8	110.1	110.5
222	104.0	104.3	104.7	105.1	105.4	105.8	106.2	106.6	106.9	107.3	107.7	108.0	108.4	108.8	109.1	109.5	109.9	110.3	110.6	111.0
223	104.4	104.8	105.2	105.6	105.9	106.3	106.7	107.0	107.4	107.8	108.2	108.5	108.9	109.3	109.6	110.0	110.4	110.8	111.1	111.5
224	104.9	105.3	105.7	106.0	106.4	106.8	107.1	107.5	107.9	108.3	108.6	109.0	109.4	109.8	110.1	110.5	110.9	111.3	111.6	112.0
225	105.4	105.7	106.1	106.5	106.9	107.2	107.6	108.0	108.4	108.7	109.1	109.5	109.9	110.2	110.6	111.0	111.4	111.7	112.1	112.5
226	105.8	106.2	106.6	107.0	107.3	107.7	108.1	108.5	108.9	109.2	109.6	110.0	110.4	110.7	111.1	111.5	111.9	112.2	112.6	113.0
227	106.3	106.7	107.1	107.4	107.8	108.2	108.6	109.0	109.3	109.7	110.1	110.5	110.9	111.2	111.6	112.0	112.4	112.7	113.1	113.5
228	106.8	107.2	107.5	107.9	108.3	108.7	109.1	109.4	109.8	110.2	110.6	111.0	111.3	111.7	112.1	112.5	112.9	113.2	113.6	114.0
229	107.2	107.6	108.0	108.4	108.8	109.2	109.5	109.9	110.3	110.7	111.1	111.4	111.8	112.2	112.6	113.0	113.4	113.7	114.1	114.5
230	107.7	108.1	108.5	108.9	109.2	109.6	110.0	110.4	110.8	111.2	111.5	111.9	112.3	112.7	113.1	113.5	113.8	114.2	114.6	115.0
231	108.2	108.6	109.0	109.3	109.7	110.1	110.5	110.9	111.3	111.6	112.0	112.4	112.8	113.2	113.6	114.0	114.3	114.7	115.1	115.5
232	108.7	109.0	109.4	109.8	110.2	110.6	111.0	111.4	111.7	112.1	112.5	112.9	113.3	113.7	114.1	114.5	114.8	115.2	115.6	116.0
233	109.1	109.5	109.9	110.3	110.7	111.1	111.5	111.8	112.2	112.6	113.0	113.4	113.8	114.2	114.6	114.9	115.3	115.7	116.1	116.5
234	109.6	110.0	110.4	110.8	111.1	111.6	111.9	112.3	112.7	113.1	113.5	113.9	114.3	114.7	115.0	115.4	115.8	116.2	116.6	117.0
235	110.1	110.4	110.8	111.2	111.6	112.0	112.4	112.8	113.2	113.6	114.0	114.4	114.8	115.1	115.5	115.9	116.3	116.7	117.1	117.5
236	110.5	110.9	111.3	111.7	112.1	112.5	112.9	113.3	113.7	114.1	114.5	114.9	115.2	115.6	116.0	116.4	116.8	117.2	117.6	118.0
237	111.0	111.4	111.8	112.2	112.6	113.0	113.4	113.8	114.2	114.5	114.9	115.3	115.7	116.1	116.5	116.9	117.3	117.7	118.1	118.5
238	111.5	111.9	112.3	112.7	113.0	113.4	113.8	114.2	114.6	115.0	115.4	115.8	116.2	116.6	117.0	117.4	117.8	118.2	118.6	119.0
239	111.9	112.3	112.7	113.1	113.5	113.9	114.3	114.7	115.1	115.5	115.9	116.3	116.7	117.1	117.5	117.9	118.3	118.7	119.1	119.5
240	112.4																			

301"—320"

300"

301"—320"

5'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181	90,8	91,1	91,4	91,7	92,0	92,3	92,6	92,9	93,2	93,5	93,8	94,1	94,4	94,7	95,0	95,3	95,6	95,9	96,2	96,5
182	91,3	91,6	91,9	92,2	92,5	92,8	93,1	93,4	93,7	94,0	94,3	94,6	94,9	95,2	95,5	95,9	96,2	96,5	96,8	97,1
183	91,8	92,1	92,4	92,7	93,0	93,3	93,6	93,9	94,2	94,5	94,8	95,1	95,4	95,7	96,0	96,3	96,6	96,9	97,2	97,5
184	92,3	92,6	92,9	93,2	93,5	93,8	94,1	94,4	94,7	95,0	95,3	95,6	95,9	96,2	96,5	96,8	97,1	97,4	97,7	98,0
185	92,8	93,1	93,4	93,7	94,0	94,3	94,6	94,9	95,2	95,5	95,8	96,1	96,4	96,7	97,0	97,3	97,6	97,9	98,2	98,5
186	93,3	93,6	93,9	94,2	94,5	94,8	95,1	95,4	95,7	96,0	96,3	96,6	96,9	97,2	97,5	97,8	98,1	98,4	98,7	99,0
187	93,8	94,1	94,4	94,7	95,0	95,3	95,6	95,9	96,2	96,5	96,8	97,1	97,4	97,7	98,0	98,3	98,6	98,9	99,2	99,5
188	94,3	94,6	94,9	95,2	95,5	95,8	96,1	96,4	96,7	97,0	97,3	97,6	97,9	98,2	98,5	98,8	99,1	99,4	99,7	100,0
189	94,8	95,1	95,4	95,7	96,0	96,3	96,6	96,9	97,2	97,5	97,8	98,1	98,4	98,7	99,0	99,3	99,6	99,9	100,2	100,5
190	95,3	95,6	95,9	96,2	96,5	96,8	97,1	97,4	97,7	98,0	98,3	98,6	98,9	99,2	99,5	99,8	100,1	100,4	100,7	101,0
191	95,8	96,1	96,4	96,7	97,0	97,3	97,6	97,9	98,2	98,5	98,8	99,1	99,4	99,7	100,0	100,3	100,6	100,9	101,2	101,5
192	96,3	96,6	96,9	97,2	97,5	97,8	98,1	98,4	98,7	99,0	99,3	99,6	99,9	100,2	100,5	100,8	101,1	101,4	101,7	102,0
193	96,8	97,1	97,4	97,7	98,0	98,3	98,6	98,9	99,2	99,5	99,8	100,1	100,4	100,7	101,0	101,3	101,6	101,9	102,2	102,5
194	97,3	97,6	97,9	98,2	98,5	98,8	99,1	99,4	99,7	100,0	100,3	100,6	100,9	101,2	101,5	101,8	102,1	102,4	102,7	103,0
195	97,8	98,1	98,4	98,7	99,0	99,3	99,6	99,9	100,2	100,5	100,8	101,1	101,4	101,7	102,0	102,3	102,6	102,9	103,2	103,5
196	98,3	98,6	98,9	99,2	99,5	99,8	100,1	100,4	100,7	101,0	101,3	101,6	101,9	102,2	102,5	102,8	103,1	103,4	103,7	104,0
197	98,8	99,1	99,4	99,7	100,0	100,3	100,6	100,9	101,2	101,5	101,8	102,1	102,4	102,7	103,0	103,3	103,6	103,9	104,2	104,5
198	99,3	99,6	99,9	100,2	100,5	100,8	101,1	101,4	101,7	102,0	102,3	102,6	102,9	103,2	103,5	103,8	104,1	104,4	104,7	105,0
199	99,8	100,1	100,4	100,7	101,0	101,3	101,6	101,9	102,2	102,5	102,8	103,1	103,4	103,7	104,0	104,3	104,6	104,9	105,2	105,5
200	100,3	100,6	100,9	101,2	101,5	101,8	102,1	102,4	102,7	103,0	103,3	103,6	103,9	104,2	104,5	104,8	105,1	105,4	105,7	106,0
201	100,8	101,1	101,4	101,7	102,0	102,3	102,6	102,9	103,2	103,5	103,8	104,1	104,4	104,7	105,0	105,3	105,6	105,9	106,2	106,5
202	101,3	101,6	101,9	102,2	102,5	102,8	103,1	103,4	103,7	104,0	104,3	104,6	104,9	105,2	105,5	105,8	106,1	106,4	106,7	107,0
203	101,8	102,1	102,4	102,7	103,0	103,3	103,6	103,9	104,2	104,5	104,8	105,1	105,4	105,7	106,0	106,3	106,6	106,9	107,2	107,5
204	102,3	102,6	102,9	103,2	103,5	103,8	104,1	104,4	104,7	105,0	105,3	105,6	105,9	106,2	106,5	106,8	107,1	107,4	107,7	108,0
205	102,8	103,1	103,4	103,7	104,0	104,3	104,6	104,9	105,2	105,5	105,8	106,1	106,4	106,7	107,0	107,3	107,6	107,9	108,2	108,5
206	103,3	103,6	103,9	104,2	104,5	104,8	105,1	105,4	105,7	106,0	106,3	106,6	106,9	107,2	107,5	107,8	108,1	108,4	108,7	109,0
207	103,8	104,1	104,4	104,7	105,0	105,3	105,6	105,9	106,2	106,5	106,8	107,1	107,4	107,7	108,0	108,3	108,6	108,9	109,2	109,5
208	104,3	104,6	104,9	105,2	105,5	105,8	106,1	106,4	106,7	107,0	107,3	107,6	107,9	108,2	108,5	108,8	109,1	109,4	109,7	110,0
209	104,8	105,1	105,4	105,7	106,0	106,3	106,6	106,9	107,2	107,5	107,8	108,1	108,4	108,7	109,0	109,3	109,6	109,9	110,2	110,5
210	105,3	105,6	105,9	106,2	106,5	106,8	107,1	107,4	107,7	108,0	108,3	108,6	108,9	109,2	109,5	109,8	110,1	110,4	110,7	111,0
211	105,8	106,1	106,4	106,7	107,0	107,3	107,6	107,9	108,2	108,5	108,8	109,1	109,4	109,7	110,0	110,3	110,6	110,9	111,2	111,5
212	106,3	106,6	106,9	107,2	107,5	107,8	108,1	108,4	108,7	109,0	109,3	109,6	109,9	110,2	110,5	110,8	111,1	111,4	111,7	112,0
213	106,8	107,1	107,4	107,7	108,0	108,3	108,6	108,9	109,2	109,5	109,8	110,1	110,4	110,7	111,0	111,3	111,6	111,9	112,2	112,5
214	107,3	107,6	107,9	108,2	108,5	108,8	109,1	109,4	109,7	110,0	110,3	110,6	110,9	111,2	111,5	111,8	112,1	112,4	112,7	113,0
215	107,8	108,1	108,4	108,7	109,0	109,3	109,6	109,9	110,2	110,5	110,8	111,1	111,4	111,7	112,0	112,3	112,6	112,9	113,2	113,5
216	108,3	108,6	108,9	109,2	109,5	109,8	110,1	110,4	110,7	111,0	111,3	111,6	111,9	112,2	112,5	112,8	113,1	113,4	113,7	114,0
217	108,8	109,1	109,4	109,7	110,0	110,3	110,6	110,9	111,2	111,5	111,8	112,1	112,4	112,7	113,0	113,3	113,6	113,9	114,2	114,5
218	109,3	109,6	109,9	110,2	110,5	110,8	111,1	111,4	111,7	112,0	112,3	112,6	112,9	113,2	113,5	113,8	114,1	114,4	114,7	115,0
219	109,8	110,1	110,4	110,7	111,0	111,3	111,6	111,9	112,2	112,5	112,8	113,1	113,4	113,7	114,0	114,3	114,6	114,9	115,2	115,5
220	110,3	110,6	110,9	111,2	111,5	111,8	112,1	112,4	112,7	113,0	113,3	113,6	113,9	114,2	114,5	114,8	115,1	115,4	115,7	116,0
221	110,8	111,1	111,4	111,7	112,0	112,3	112,6	112,9	113,2	113,5	113,8	114,1	114,4	114,7	115,0	115,3	115,6	115,9	116,2	116,5
222	111,3	111,6	111,9	112,2	112,5	112,8	113,1	113,4	113,7	114,0	114,3	114,6	114,9	115,2	115,5	115,8	116,1	116,4	116,7	117,0
223	111,8	112,1	112,4	112,7	113,0	113,3	113,6	113,9	114,2	114,5	114,8	115,1	115,4	115,7	116,0	116,3	116,6	116,9	117,2	117,5
224	112,3	112,6	112,9	113,2	113,5	113,8	114,1	114,4	114,7	115,0	115,3	115,6	115,9	116,2	116,5	116,8	117,1	117,4	117,7	118,0
225	112,8	113,1	113,4	113,7	114,0	114,3	114,6	114,9	115,2	115,5	115,8	116,1	116,4	116,7	117,0	117,3	117,6	117,9	118,2	118,5
226	113,3	113,6	113,9	114,2	114,5	114,8	115,1	115,4	115,7	116,0	116,3	116,6	116,9	117,2	117,5	117,8	118,1	118,4	118,7	119,0
227	113,8	114,1	114,4	114,7	115,0	115,3	115,6	115,9	116,2	116,5	116,8	117,1	117,4	117,7	118,0	118,3	118,6	118,9	119,2	119,5
228	114,3	114,6	114,9	115,2	115,5	115,8	116,1	116,4	116,7	117,0	117,3	117,6	117,9	118,2	118,5	118,8	119,1	119,4	119,7	120,0
229	114,8	115,1	115,4	115,7	116,0	116,3	116,6	116,9	117,2	117,5	117,8	118,1	118,4	118,7	119,0	119,3	119,6	119,9	120,2	120,5
230	115,3	115,6	115,9	116,2	116,5	116,8	117,1	117,4	117,7	118,0	118,3	118,6	118,9	119,2	119,5	119,8	120,1	120,4	120,7	121,0
231	115,8	116,1	116,4	116,7	117,0	117,3	117,6	117,9	118,2	118,5	118,8	119,1	119,4	119,7	120,0	120,3	120,6	120,9	121,2	121,5
232	116,3	116,6	116,9	117,2	117,5	117,8	118,1	118,4	118,7	119,0	119,3	119,6	119,9	120,2	120,5	120,8	121,1	121,4	121,7	122,0
233	116,8	117,1	117,4	117,7	118,0	118,3	118,6	118,9	119,2	119,5	119,8	120,1	120,4	120,7	121,0	121,3	121,6	121,9	122,2	122,5
234	117,3	117,6	117,9	118,2	118,5	118,8	119,1	119,4	119,7	120,0	120,3	120,6	120,9	121,2	121,5	121,8	122,1	122,4	122,7	123,0
235	117,8	118,1	118,4	118,7	119,0	119,3	119,6	119,9	120,2	120,5	120,8	121,1	121,4	121,7	122,0	122,3	122,6	122,9	123,2	123,5
236	118,3	118,6	118,9	119,2	119,5	119,8	120,1	120,4	120,7	121,0	121,3	121,6	121,9	122,2	122,5	122,8	123,1	123,4	123,7	124,0
237	118,8	119,1	119,4	119,7	120,0	120,3	120,6	120,9	121,2	121,5	121,8	122,1	122,4	122,7	123,0	123,3	123,6	123,9	124,2	124,5
238	119,3	119,6	119,9	120,2	120,5	120,8	121,1	121,4	121,7	122,0	122,3	122,6	122,9	123,2	123,5	123,8	124,1	124,4	124,7</	



321"—340"

300"

321"—340"

5'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
181	96,8	97,1	97,4	97,7	98,0	98,3	98,6	98,9	99,2	99,5	99,9	100,2	100,5	100,8	101,1	101,4	101,7	102,0	102,3	102,6
182	97,4	97,7	98,0	98,3	98,6	98,9	99,2	99,5	99,8	100,1	100,4	100,7	101,0	101,3	101,6	101,9	102,2	102,5	102,8	103,1
183	97,9	98,2	98,5	98,8	99,1	99,4	99,7	100,0	100,3	100,6	101,0	101,3	101,6	101,9	102,2	102,5	102,8	103,1	103,4	103,7
184	98,4	98,7	99,1	99,4	99,7	100,0	100,3	100,6	100,9	101,2	101,5	101,8	102,1	102,4	102,7	103,0	103,3	103,6	103,9	104,2
185	99,0	99,3	99,6	99,9	100,2	100,5	100,8	101,1	101,4	101,7	102,1	102,4	102,7	103,0	103,3	103,6	103,9	104,2	104,5	104,8
186	99,5	99,8	100,1	100,4	100,7	101,1	101,4	101,7	102,0	102,3	102,6	102,9	103,2	103,5	103,8	104,1	104,4	104,7	105,0	105,3
187	100,0	100,4	100,7	101,0	101,3	101,6	101,9	102,2	102,5	102,8	103,2	103,5	103,8	104,1	104,4	104,7	105,0	105,3	105,6	105,9
188	100,6	100,9	101,2	101,5	101,8	102,1	102,5	102,8	103,1	103,4	103,7	104,0	104,3	104,7	105,0	105,3	105,6	105,9	106,2	106,5
189	101,1	101,4	101,7	102,1	102,4	102,7	103,0	103,3	103,6	103,9	104,3	104,6	104,9	105,2	105,5	105,8	106,2	106,5	106,8	107,1
190	101,6	102,0	102,3	102,6	102,9	103,2	103,5	103,9	104,2	104,5	104,8	105,1	105,4	105,8	106,1	106,4	106,7	107,0	107,3	107,7
191	102,2	102,5	102,8	103,1	103,5	103,8	104,1	104,4	104,7	105,0	105,4	105,7	106,0	106,3	106,6	107,0	107,3	107,6	107,9	108,2
192	102,7	103,0	103,4	103,7	104,0	104,3	104,6	105,0	105,3	105,6	105,9	106,2	106,6	106,9	107,2	107,5	107,8	108,2	108,5	108,8
193	103,3	103,6	103,9	104,2	104,5	104,9	105,2	105,5	105,8	106,1	106,5	106,8	107,1	107,4	107,8	108,1	108,4	108,7	109,0	109,4
194	103,8	104,1	104,4	104,8	105,1	105,4	105,7	106,1	106,4	106,7	107,0	107,3	107,7	108,0	108,3	108,6	109,0	109,3	109,6	109,9
195	104,3	104,6	105,0	105,3	105,6	105,9	106,3	106,6	106,9	107,2	107,6	107,9	108,2	108,5	108,9	109,2	109,5	109,8	110,2	110,5
196	104,9	105,2	105,5	105,8	106,2	106,5	106,8	107,1	107,5	107,8	108,1	108,5	108,8	109,1	109,4	109,8	110,1	110,4	110,7	111,1
197	105,4	105,7	106,1	106,4	106,7	107,0	107,4	107,7	108,0	108,3	108,7	109,0	109,3	109,7	110,0	110,3	110,6	111,0	111,3	111,6
198	105,9	106,3	106,6	106,9	107,2	107,6	107,9	108,2	108,6	108,9	109,2	109,6	109,9	110,2	110,5	110,9	111,2	111,5	111,9	112,2
199	106,5	106,8	107,1	107,5	107,8	108,1	108,5	108,8	109,1	109,4	109,8	110,1	110,4	110,8	111,1	111,4	111,8	112,1	112,4	112,8
200	107,0	107,3	107,7	108,0	108,3	108,7	109,0	109,3	109,7	110,0	110,3	110,7	111,0	111,3	111,7	112,0	112,3	112,7	113,0	113,3
201	107,5	107,9	108,2	108,5	108,9	109,2	109,5	109,9	110,2	110,5	110,9	111,2	111,6	111,9	112,2	112,6	112,9	113,2	113,6	113,9
202	108,1	108,4	108,7	109,1	109,4	109,8	110,1	110,4	110,8	111,1	111,4	111,8	112,1	112,4	112,8	113,1	113,5	113,8	114,1	114,5
203	108,6	108,9	109,3	109,6	110,0	110,3	110,6	111,0	111,3	111,6	112,0	112,3	112,7	113,0	113,3	113,7	114,0	114,4	114,7	115,0
204	109,1	109,5	109,8	110,2	110,5	110,8	111,2	111,5	111,9	112,2	112,5	112,9	113,2	113,6	113,9	114,2	114,6	114,9	115,3	115,6
205	109,7	110,0	110,4	110,7	111,0	111,4	111,7	112,1	112,4	112,7	113,1	113,4	113,8	114,1	114,5	114,8	115,1	115,5	115,8	116,2
206	110,2	110,6	110,9	111,2	111,6	111,9	112,3	112,6	113,0	113,3	113,6	114,0	114,3	114,7	115,0	115,4	115,7	116,0	116,4	116,7
207	110,7	111,1	111,4	111,8	112,1	112,5	112,8	113,2	113,5	113,8	114,2	114,5	114,9	115,2	115,6	115,9	116,3	116,6	117,0	117,3
208	111,3	111,6	112,0	112,3	112,7	113,0	113,4	113,7	114,1	114,4	114,7	115,1	115,4	115,8	116,1	116,5	116,8	117,2	117,5	117,9
209	111,8	112,2	112,5	112,9	113,2	113,6	113,9	114,3	114,6	114,9	115,3	115,6	116,0	116,3	116,7	117,0	117,4	117,7	118,1	118,4
210	112,3	112,7	113,0	113,4	113,7	114,1	114,4	114,8	115,1	115,5	115,8	116,2	116,5	116,9	117,2	117,6	117,9	118,3	118,6	119,0
211	112,9	113,2	113,6	113,9	114,3	114,6	115,0	115,3	115,7	116,0	116,4	116,8	117,1	117,5	117,8	118,2	118,5	118,9	119,2	119,6
212	113,4	113,8	114,1	114,5	114,8	115,2	115,5	115,9	116,2	116,6	117,0	117,3	117,7	118,0	118,4	118,7	119,1	119,4	119,8	120,1
213	114,0	114,3	114,7	115,0	115,4	115,7	116,1	116,4	116,8	117,1	117,5	117,9	118,2	118,6	118,9	119,3	119,6	120,0	120,3	120,7
214	114,5	114,8	115,2	115,6	115,9	116,3	116,6	117,0	117,3	117,7	118,1	118,4	118,8	119,1	119,5	119,8	120,2	120,6	120,9	121,3
215	115,0	115,4	115,7	116,1	116,5	116,8	117,2	117,5	117,9	118,2	118,6	119,0	119,3	119,7	120,0	120,4	120,8	121,1	121,5	121,8
216	115,5	115,9	116,3	116,6	117,0	117,4	117,7	118,1	118,4	118,8	119,2	119,5	119,9	120,2	120,6	121,0	121,3	121,7	122,0	122,4
217	116,1	116,5	116,8	117,2	117,5	117,9	118,3	118,6	119,0	119,3	119,7	120,1	120,4	120,8	121,2	121,5	121,9	122,2	122,6	123,0
218	116,6	117,0	117,4	117,7	118,1	118,4	118,8	119,2	119,5	119,9	120,3	120,6	121,0	121,4	121,7	122,1	122,4	122,8	123,2	123,5
219	117,2	117,5	117,9	118,3	118,6	119,0	119,4	119,7	120,1	120,4	120,8	121,2	121,5	121,9	122,3	122,6	123,0	123,4	123,7	124,1
220	117,7	118,1	118,4	118,8	119,2	119,5	119,9	120,3	120,6	121,0	121,4	121,7	122,1	122,5	122,8	123,2	123,6	123,9	124,3	124,7
221	118,2	118,6	119,0	119,3	119,7	120,1	120,4	120,8	121,2	121,5	121,9	122,3	122,7	123,0	123,4	123,8	124,1	124,5	124,9	125,2
222	118,8	119,1	119,5	119,9	120,2	120,6	121,0	121,4	121,7	122,1	122,5	122,8	123,2	123,6	123,9	124,3	124,7	125,1	125,4	125,8
223	119,3	119,7	120,0	120,4	120,8	121,2	121,5	121,9	122,3	122,6	123,0	123,4	123,8	124,1	124,5	124,9	125,3	125,6	126,0	126,4
224	119,8	120,2	120,6	121,0	121,3	121,7	122,1	122,5	122,8	123,2	123,6	123,9	124,3	124,7	125,1	125,4	125,8	126,2	126,6	126,9
225	120,4	120,7	121,1	121,5	121,9	122,2	122,6	123,0	123,4	123,7	124,1	124,5	124,9	125,2	125,6	126,0	126,4	126,7	127,1	127,5
226	120,9	121,3	121,7	122,0	122,4	122,8	123,2	123,5	123,9	124,3	124,7	125,1	125,4	125,8	126,2	126,6	126,9	127,3	127,7	128,1
227	121,4	121,8	122,2	122,6	123,0	123,3	123,7	124,1	124,5	124,8	125,2	125,6	126,0	126,4	126,7	127,1	127,5	127,9	128,3	128,6
228	122,0	122,4	122,7	123,1	123,5	123,9	124,3	124,6	125,0	125,4	125,8	126,2	126,5	126,9	127,3	127,7	128,1	128,4	128,8	129,2
229	122,5	122,9	123,3	123,7	124,0	124,4	124,8	125,2	125,6	125,9	126,3	126,7	127,1	127,5	127,9	128,2	128,6	129,0	129,4	129,8
230	123,0	123,4	123,8	124,2	124,6	125,0	125,3	125,7	126,1	126,5	126,9	127,3	127,6	128,0	128,4	128,8	129,2	129,6	129,9	130,3
231	123,6	124,0	124,4	124,7	125,1	125,5	125,9	126,3	126,7	127,0	127,4	127,8	128,2	128,6	129,0	129,4	129,7	130,1	130,5	130,9
232	124,1	124,5	124,9	125,3	125,7	126,1	126,4	126,8	127,2	127,6	128,0	128,4	128,8	129,1	129,5	129,9	130,3	130,7	131,1	131,5
233	124,7	125,0	125,4	125,8	126,2	126,6	127,0	127,4	127,8	128,1	128,5	128,9	129,3	129,7	130,1	130,5	130,9	131,3	131,6	132,0
234	125,2	125,6	126,0	126,4	126,7	127,1	127,5	127,9	128,3	128,7	129,1	129,5	129,9	130,3	130,6	131,0	131,4	131,8	132,2	132,6
235	125,7	126,1	126,5	126,9	127,3	127,7	128,1	128,5	128,9	129,2	129,6	130,0	130,4	130,8	131,2	131,6	132,0	132,4	132,8	133,2
236	126,3	126,7	127,0	127,4	127,8	128,2	128,6	129,0	129,4	129,8	130,2	130,6	131,0	131,4	131,8	132,2	132,6	132,9	133,3	133,7
237	126,8	127,2	127,6	128,0	128,4	128,8	129,2	129,6	130,0	130,3	130,7	131,1	131,5	131,9	132,3	132,7	133,1			

51	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
181	102,9	103,2	103,5	103,8	104,1	104,4	104,7	105,0	105,3	105,6	105,9	106,2	106,5	106,8	107,1	107,4	107,7	108,0	108,3	108,6
182	103,4	103,7	104,0	104,3	104,6	104,9	105,2	105,5	105,8	106,1	106,4	106,7	107,0	107,3	107,6	107,9	108,2	108,5	108,8	109,1
183	104,0	104,3	104,6	104,9	105,2	105,5	105,8	106,1	106,4	106,7	107,0	107,3	107,6	107,9	108,2	108,5	108,8	109,1	109,4	109,7
184	104,6	104,9	105,2	105,5	105,8	106,1	106,4	106,7	107,0	107,3	107,6	107,9	108,2	108,5	108,8	109,1	109,4	109,7	110,0	110,3
185	105,1	105,4	105,8	106,1	106,4	106,7	107,0	107,3	107,6	107,9	108,2	108,5	108,8	109,1	109,4	109,7	110,0	110,3	110,6	110,9
186	105,7	106,0	106,3	106,6	106,9	107,3	107,6	107,9	108,2	108,5	108,8	109,1	109,4	109,7	110,0	110,3	110,6	110,9	111,2	111,5
187	106,3	106,6	106,9	107,2	107,5	107,8	108,1	108,5	108,8	109,1	109,4	109,7	110,0	110,3	110,6	110,9	111,2	111,5	111,8	112,1
188	106,9	107,2	107,5	107,8	108,1	108,4	108,7	109,0	109,3	109,6	109,9	110,2	110,5	110,8	111,1	111,4	111,7	112,0	112,3	112,6
189	107,4	107,7	108,0	108,3	108,6	108,9	109,2	109,5	109,8	110,1	110,4	110,7	111,0	111,3	111,6	111,9	112,2	112,5	112,8	113,1
190	108,0	108,3	108,6	108,9	109,2	109,5	109,8	110,1	110,4	110,7	111,0	111,3	111,6	111,9	112,2	112,5	112,8	113,1	113,4	113,7
191	108,6	108,9	109,2	109,5	109,8	110,1	110,4	110,7	111,0	111,3	111,6	111,9	112,2	112,5	112,8	113,1	113,4	113,7	114,0	114,3
192	109,1	109,4	109,8	110,1	110,4	110,7	111,0	111,3	111,6	111,9	112,2	112,5	112,8	113,1	113,4	113,7	114,0	114,3	114,6	114,9
193	109,7	110,0	110,3	110,7	111,0	111,3	111,6	111,9	112,2	112,5	112,8	113,1	113,4	113,7	114,0	114,3	114,6	114,9	115,2	115,5
194	110,3	110,6	110,9	111,2	111,5	111,9	112,2	112,5	112,8	113,1	113,4	113,7	114,0	114,3	114,6	114,9	115,2	115,5	115,8	116,1
195	110,8	111,1	111,5	111,8	112,1	112,4	112,8	113,1	113,4	113,7	114,0	114,3	114,6	114,9	115,2	115,5	115,8	116,1	116,4	116,7
196	111,4	111,7	112,0	112,4	112,7	113,0	113,4	113,7	114,0	114,3	114,6	114,9	115,2	115,5	115,8	116,1	116,4	116,7	117,0	117,3
197	112,0	112,3	112,6	112,9	113,3	113,6	113,9	114,3	114,6	114,9	115,2	115,5	115,8	116,1	116,4	116,7	117,0	117,3	117,6	117,9
198	112,5	112,9	113,2	113,5	113,8	114,2	114,5	114,8	115,1	115,4	115,8	116,1	116,4	116,7	117,0	117,3	117,6	117,9	118,2	118,5
199	113,1	113,4	113,8	114,1	114,4	114,8	115,1	115,4	115,8	116,1	116,4	116,7	117,0	117,3	117,6	117,9	118,2	118,5	118,8	119,1
200	113,7	114,0	114,3	114,7	115,0	115,3	115,7	116,0	116,3	116,7	117,0	117,3	117,6	117,9	118,2	118,5	118,8	119,1	119,4	119,7
201	114,2	114,6	114,9	115,2	115,6	115,9	116,2	116,6	116,9	117,2	117,6	117,9	118,2	118,5	118,8	119,1	119,4	119,7	120,0	120,3
202	114,8	115,1	115,5	115,8	116,1	116,5	116,8	117,2	117,5	117,8	118,2	118,5	118,8	119,2	119,5	119,9	120,2	120,5	120,9	121,2
203	115,4	115,7	116,0	116,4	116,7	117,1	117,4	117,7	118,1	118,4	118,8	119,1	119,4	119,8	120,1	120,4	120,8	121,1	121,5	121,8
204	115,9	116,3	116,6	117,0	117,3	117,6	118,0	118,3	118,7	119,0	119,3	119,7	120,0	120,4	120,7	121,0	121,4	121,7	122,1	122,4
205	116,5	116,8	117,2	117,5	117,9	118,2	118,6	118,9	119,2	119,6	119,9	120,3	120,6	120,9	121,3	121,6	122,0	122,3	122,7	123,0
206	117,1	117,4	117,8	118,1	118,4	118,8	119,1	119,5	119,8	120,2	120,5	120,9	121,2	121,5	121,9	122,2	122,6	122,9	123,3	123,6
207	117,6	118,0	118,3	118,7	119,0	119,4	119,7	120,1	120,4	120,7	121,1	121,4	121,8	122,1	122,5	122,8	123,2	123,5	123,9	124,2
208	118,2	118,6	118,9	119,3	119,6	119,9	120,3	120,6	121,0	121,3	121,7	122,0	122,4	122,7	123,1	123,4	123,8	124,1	124,5	124,8
209	118,8	119,1	119,5	119,8	120,2	120,5	120,9	121,2	121,6	121,9	122,3	122,6	123,0	123,3	123,7	124,0	124,4	124,7	125,1	125,4
210	119,3	119,7	119,0	120,4	120,7	121,1	121,4	121,8	122,1	122,5	122,8	123,2	123,5	123,9	124,2	124,6	124,9	125,3	125,6	125,9
211	119,9	120,3	120,6	121,0	121,3	121,7	122,0	122,4	122,7	123,1	123,4	123,8	124,1	124,5	124,8	125,2	125,5	125,9	126,2	126,6
212	120,5	120,8	120,2	121,5	121,9	122,3	122,6	123,0	123,3	123,7	124,0	124,4	124,7	125,1	125,4	125,8	126,1	126,5	126,8	127,2
213	121,1	121,4	121,8	122,1	122,5	122,8	123,2	123,5	123,9	124,2	124,6	125,0	125,3	125,7	126,0	126,4	126,7	127,1	127,4	127,8
214	121,6	122,0	122,3	122,7	123,0	123,4	123,8	124,1	124,5	124,8	125,2	125,5	125,9	126,3	126,6	127,0	127,3	127,7	128,0	128,4
215	122,2	122,5	122,9	123,2	123,6	124,0	124,3	124,7	125,1	125,4	125,8	126,1	126,5	126,8	127,2	127,6	127,9	128,3	128,6	129,0
216	122,8	123,1	123,5	123,8	124,2	124,6	124,9	125,3	125,6	126,0	126,4	126,7	127,1	127,4	127,8	128,2	128,5	128,9	129,2	129,6
217	123,3	123,7	124,1	124,4	124,8	125,1	125,5	125,9	126,2	126,6	126,9	127,3	127,7	128,0	128,4	128,8	129,1	129,5	129,8	130,2
218	123,9	124,3	124,6	125,0	125,3	125,7	126,1	126,4	126,8	127,2	127,5	127,9	128,3	128,6	129,0	129,3	129,7	130,0	130,4	130,8
219	124,5	124,8	125,2	125,6	125,9	126,3	126,7	127,0	127,4	127,7	128,1	128,5	128,8	129,2	129,6	129,9	130,3	130,7	131,0	131,4
220	125,0	125,4	125,8	126,1	126,5	126,9	127,2	127,6	128,0	128,3	128,7	129,1	129,4	129,8	130,2	130,5	130,9	131,3	131,6	132,0
221	125,6	126,0	126,3	126,7	127,1	127,4	127,8	128,2	128,5	128,9	129,3	129,7	130,0	130,4	130,8	131,1	131,5	131,9	132,2	132,6
222	126,2	126,5	126,9	127,3	127,6	128,0	128,4	128,8	129,1	129,5	129,9	130,2	130,6	131,0	131,3	131,7	132,1	132,5	132,8	133,2
223	126,7	127,1	127,5	127,9	128,2	128,6	129,0	129,3	129,7	130,1	130,5	130,8	131,2	131,6	131,9	132,3	132,7	133,1	133,4	133,8
224	127,3	127,7	128,1	128,4	128,8	129,2	129,5	129,9	130,3	130,7	131,0	131,4	131,8	132,2	132,5	132,9	133,3	133,7	134,0	134,4
225	127,9	128,2	128,6	129,0	129,4	129,7	130,1	130,5	130,9	131,2	131,6	132,0	132,4	132,7	133,1	133,5	133,9	134,2	134,6	135,0
226	128,4	128,8	129,2	129,6	129,9	130,3	130,7	131,1	131,5	131,8	132,2	132,6	133,0	133,3	133,7	134,1	134,5	134,8	135,2	135,6
227	129,0	129,4	129,8	130,1	130,5	130,9	131,3	131,7	132,0	132,4	132,8	133,2	133,6	133,9	134,3	134,7	135,1	135,4	135,8	136,2
228	129,6	130,0	130,3	130,7	131,1	131,5	131,9	132,2	132,6	133,0	133,4	133,8	134,1	134,5	134,9	135,3	135,7	136,0	136,4	136,8
229	130,1	130,5	130,9	131,3	131,7	132,1	132,4	132,8	133,2	133,6	134,0	134,3	134,7	135,1	135,5	135,9	136,3	136,6	137,0	137,4
230	130,7	131,1	131,5	131,9	132,2	132,6	133,0	133,4	133,8	134,2	134,5	134,9	135,3	135,7	136,1	136,5	136,8	137,2	137,6	138,0
231	131,3	131,7	132,1	132,4	132,8	133,2	133,6	134,0	134,4	134,7	135,1	135,5	135,9	136,3	136,7	137,1	137,4	137,8	138,2	138,6
232	131,9	132,2	132,6	133,0	133,4	133,8	134,2	134,6	134,9	135,3	135,7	136,1	136,5	136,9	137,3	137,7	138,0	138,4	138,8	139,2
233	132,4	132,8	133,2	133,6	134,0	134,4	134,8	135,1	135,5	135,9	136,3	136,7	137,1	137,5	137,9	138,2	138,6	139,0	139,4	139,8
234	133,0	133,4	133,8	134,2	134,5	134,9	135,3	135,7	136,1	136,5	136,9	137,3	137,7	138,1	138,4	138,8	139,2	139,6	140,0	140,4
235	133,6	133,9	134,3	134,7	135,1	135,5	135,9	136,3	136,7	137,1	137,5	137,9	138,3	138,6	139,0	139,4	139,8	140,2	140,6	141,0
236	134,1	134,5	134,9	135,3	135,7	136,1	136,5	136,9	137,3	137,7	138,1	138,5	138,8	139,2	139,6	140,0	140,4	140,8	141,2	141,6
237	134,7	135,1	135,5	135,9	136,3	136,7	137,1	137,5	137,9	138,2	138,6	139,0	139,4	139,8	140,2	140,6	141,0	141,4	141,8	142,2
238	135,3	135,7	136,1	136,5	136,8	137,2	137,6	138,0	138,4	138,8	139,2	139,6	140,0	140,4						

361"—380'

360"

361"—380"

6'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181	108,9	109,2	109,5	109,8	100,1	110,4	110,7	111,0	111,3	111,6	111,9	112,2	112,5	112,8	113,1	113,4	113,7	114,0	114,3	114,6
182	109,5	109,8	110,1	110,4	110,7	111,1	111,3	111,6	111,9	112,2	112,5	112,8	113,1	113,4	113,7	114,1	114,4	114,7	115,0	115,3
183	110,1	110,4	110,7	111,0	111,3	111,6	111,9	112,2	112,5	112,8	113,2	113,5	113,8	114,1	114,4	114,7	115,0	115,3	115,6	115,9
184	110,7	111,0	111,3	111,6	111,9	112,2	112,5	112,8	113,2	113,5	113,8	114,1	114,4	114,7	115,0	115,3	115,6	115,9	116,2	116,5
185	111,3	111,6	111,9	112,2	112,5	112,8	113,2	113,5	113,8	114,1	114,4	114,7	115,0	115,3	115,6	115,9	116,2	116,5	116,9	117,2
186	111,9	112,2	112,5	112,8	113,1	113,5	113,8	114,1	114,4	114,7	115,0	115,3	115,6	115,9	116,2	116,6	116,9	117,2	117,5	117,8
187	112,5	112,8	113,1	113,4	113,8	114,1	114,4	114,7	115,0	115,3	115,6	115,9	116,3	116,6	116,9	117,2	117,5	117,8	118,1	118,4
188	113,1	113,4	113,7	114,1	114,4	114,7	115,0	115,3	115,6	115,9	116,2	116,6	116,9	117,2	117,5	117,8	118,1	118,4	118,8	119,1
189	113,7	114,0	114,3	114,7	115,0	115,3	115,6	115,9	116,2	116,5	116,9	117,2	117,5	117,8	118,1	118,4	118,8	119,1	119,4	119,7
190	114,3	114,6	114,9	115,3	115,6	115,9	116,2	116,5	116,8	117,2	117,5	117,8	118,1	118,4	118,7	119,1	119,4	119,7	120,0	120,3
191	114,9	115,2	115,6	115,9	116,2	116,5	116,8	117,1	117,5	117,8	118,1	118,4	118,7	119,1	119,4	119,7	120,0	120,3	120,6	121,0
192	115,5	115,8	116,2	116,5	116,8	117,1	117,4	117,8	118,1	118,4	118,7	119,0	119,4	119,7	120,0	120,3	120,6	121,0	121,3	121,6
193	116,1	116,4	116,8	117,1	117,4	117,7	118,1	118,4	118,7	119,0	119,3	119,6	120,0	120,3	120,6	120,9	121,2	121,6	121,9	122,2
194	116,7	117,0	117,4	117,7	118,0	118,3	118,7	119,0	119,3	119,6	120,0	120,3	120,6	120,9	121,2	121,6	121,9	122,2	122,5	122,9
195	117,3	117,6	118,0	118,3	118,6	118,9	119,3	119,6	119,9	120,2	120,6	120,9	121,2	121,5	121,9	122,2	122,5	122,8	123,2	123,5
196	117,9	118,3	118,6	118,9	119,2	119,6	119,9	120,2	120,5	120,9	121,2	121,5	121,8	122,2	122,5	122,8	123,2	123,5	123,8	124,1
197	118,5	118,9	119,2	119,5	119,8	120,2	120,5	120,8	121,2	121,5	121,8	122,1	122,5	122,8	123,1	123,5	123,8	124,1	124,4	124,8
198	119,1	119,5	119,8	120,1	120,4	120,8	121,1	121,4	121,8	122,1	122,4	122,8	123,1	123,4	123,7	124,1	124,4	124,7	125,1	125,4
199	119,7	120,1	120,4	120,7	121,1	121,4	121,7	122,1	122,4	122,7	123,0	123,4	123,7	124,0	124,4	124,7	125,0	125,4	125,7	126,0
200	120,3	120,7	121,0	121,3	121,7	122,0	122,3	122,7	123,0	123,3	123,7	124,0	124,3	124,7	125,0	125,3	125,7	126,0	126,3	126,7
201	120,9	121,3	121,6	121,9	122,3	122,6	122,9	123,3	123,6	123,9	124,3	124,6	125,0	125,3	125,6	126,0	126,3	126,6	127,0	127,3
202	121,5	121,9	122,2	122,5	122,9	123,2	123,6	123,9	124,2	124,6	124,9	125,2	125,6	125,9	126,2	126,6	126,9	127,3	127,6	127,9
203	122,1	122,5	122,8	123,2	123,5	123,8	124,2	124,5	124,8	125,2	125,5	125,9	126,2	126,5	126,9	127,2	127,6	127,9	128,2	128,6
204	122,7	123,1	123,4	123,8	124,1	124,4	124,8	125,1	125,5	125,8	126,1	126,5	126,8	127,2	127,5	127,8	128,2	128,5	128,9	129,2
205	123,3	123,7	124,0	124,4	124,7	125,0	125,4	125,7	126,1	126,4	126,8	127,1	127,4	127,8	128,1	128,5	128,8	129,1	129,5	129,8
206	123,9	124,3	124,6	125,0	125,3	125,7	126,0	126,3	126,7	127,0	127,4	127,7	128,1	128,4	128,7	129,1	129,4	129,8	130,1	130,5
207	124,5	124,9	125,2	125,6	125,9	126,3	126,6	127,0	127,3	127,6	128,0	128,3	128,7	129,0	129,4	129,7	130,1	130,4	130,8	131,2
208	125,1	125,5	125,8	126,2	126,5	126,9	127,2	127,6	127,9	128,3	128,6	129,0	129,3	129,7	130,0	130,3	130,7	131,0	131,4	131,7
209	125,7	126,1	126,4	126,8	127,1	127,5	127,8	128,2	128,5	128,9	129,2	129,6	129,9	130,3	130,6	131,0	131,3	131,7	132,0	132,4
210	126,3	126,7	127,0	127,4	127,7	128,1	128,4	128,8	129,1	129,5	129,8	130,2	130,5	130,9	131,2	131,6	131,9	132,3	132,6	133,0
211	127,0	127,3	127,7	128,0	128,4	128,7	129,1	129,4	129,8	130,1	130,5	130,8	131,2	131,5	131,9	132,2	132,6	132,9	133,3	133,6
212	127,6	127,9	128,3	128,6	129,0	129,3	129,7	130,0	130,4	130,7	131,1	131,4	131,8	132,1	132,5	132,9	133,2	133,6	133,9	134,3
213	128,2	128,5	128,9	129,2	129,6	129,9	130,3	130,6	131,0	131,3	131,7	132,1	132,4	132,8	133,1	133,5	133,8	134,2	134,5	134,9
214	128,8	129,1	129,5	129,8	130,2	130,5	130,9	131,3	131,6	132,0	132,3	132,7	133,0	133,4	133,7	134,1	134,5	134,8	135,2	135,5
215	129,4	129,7	130,1	130,4	130,8	131,1	131,5	131,9	132,2	132,6	132,9	133,3	133,7	134,0	134,4	134,7	135,1	135,4	135,8	136,2
216	130,0	130,3	130,7	131,0	131,4	131,8	132,1	132,5	132,8	133,2	133,6	133,9	134,3	134,6	135,0	135,4	135,7	136,1	136,4	136,8
217	130,6	130,9	131,3	131,6	132,0	132,4	132,7	133,1	133,5	133,8	134,2	134,5	134,9	135,3	135,6	136,0	136,3	136,7	137,1	137,4
218	131,2	131,5	131,9	132,3	132,6	133,0	133,3	133,7	134,1	134,4	134,8	135,2	135,5	135,9	136,2	136,6	137,0	137,3	137,7	138,1
219	131,8	132,1	132,5	132,9	133,2	133,6	134,0	134,3	134,7	135,0	135,4	135,8	136,1	136,5	136,9	137,2	137,6	138,0	138,3	138,7
220	132,4	132,7	133,1	133,5	133,8	134,2	134,6	134,9	135,3	135,7	136,0	136,4	136,8	137,1	137,5	137,9	138,2	138,6	139,0	139,5
221	133,0	133,3	133,7	134,1	134,4	134,8	135,2	135,5	135,9	136,3	136,7	137,0	137,4	137,8	138,1	138,5	138,9	139,2	139,6	140,0
222	133,6	133,9	134,3	134,7	135,0	135,4	135,8	136,2	136,5	136,9	137,3	137,6	138,0	138,4	138,7	139,1	139,5	139,9	140,2	140,6
223	134,2	134,5	134,9	135,3	135,7	136,0	136,4	136,8	137,1	137,5	137,9	138,3	138,6	139,0	139,4	139,7	140,1	140,5	140,9	141,2
224	134,8	135,1	135,5	135,9	136,3	136,6	137,0	137,4	137,8	138,1	138,5	138,9	139,3	139,6	140,0	140,4	140,7	141,1	141,5	141,9
225	135,4	135,7	136,1	136,5	136,9	137,2	137,6	138,0	138,4	138,7	139,1	139,5	139,9	140,2	140,6	141,0	141,4	141,7	142,1	142,5
226	136,0	136,4	136,7	137,1	137,5	137,9	138,2	138,6	139,0	139,4	139,7	140,1	140,5	140,9	141,2	141,6	142,0	142,4	142,8	143,1
227	136,6	137,0	137,3	137,7	138,1	138,5	138,8	139,2	139,6	140,0	140,4	140,7	141,1	141,5	141,9	142,3	142,6	143,0	143,4	143,8
228	137,2	137,6	137,9	138,3	138,7	139,1	139,5	139,8	140,2	140,6	141,0	141,4	141,7	142,1	142,5	142,9	143,3	143,6	144,0	144,4
229	137,8	138,2	138,5	138,9	139,3	139,7	140,1	140,5	140,8	141,2	141,6	142,0	142,4	142,7	143,1	143,5	143,9	144,3	144,7	145,0
230	138,4	138,8	139,1	139,5	139,9	140,3	140,7	141,1	141,4	141,8	142,2	142,6	143,0	143,4	143,7	144,1	144,5	144,9	145,3	145,7
231	139,0	139,4	139,8	140,1	140,5	140,9	141,3	141,7	142,1	142,4	142,8	143,2	143,6	144,0	144,4	144,8	145,1	145,5	145,9	146,3
232	139,6	140,0	140,4	140,7	141,1	141,5	141,9	142,3	142,7	143,1	143,5	143,8	144,2	144,6	145,0	145,4	145,8	146,2	146,5	146,9
233	140,2	140,6	141,0	141,4	141,7	142,1	142,5	142,9	143,3	143,7	144,1	144,5	144,8	145,2	145,6	146,0	146,4	146,8	147,2	147,6
234	140,8	141,2	141,6	142,0	142,3	142,7	143,1	143,5	143,9	144,3	144,7	145,1	145,5	145,9	146,2	146,6	147,0	147,4	147,8	148,2
235	141,4	141,8	142,2	142,6	143,0	143,3	143,7	144,1	144,5	144,9	145,3	145,7	146,1	146,5	146,9	147,3	147,7	148,0	148,4	148,8
236	142,0	142,4	142,8	143,2	143,6	144,0	144,4	144,7	145,1	145,5	145,9	146,3	146,7	147,1	147,5	147,9	148,3	148,7	149,1	149,5
237	142,6	143,0	143,4	143,8	144,2	144,6	145,0	145,4	145,8	146,1	146,5	146,9	147,3	147,7						

381"—400"

360"

381"—400"

6'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
181	114,9	115,2	115,5	115,8	116,1	116,4	116,7	117,0	117,3	117,6	118,0	118,3	118,6	118,9	119,2	119,5	119,8	120,1	120,4	120,7
182	115,6	115,9	116,2	116,5	116,8	117,1	117,4	117,6	118,0	118,3	118,6	118,9	119,2	119,5	119,8	120,1	120,4	120,7	121,0	121,3
183	116,2	116,5	116,8	117,1	117,4	117,7	118,0	118,3	118,6	118,9	119,3	119,6	119,9	120,2	120,5	120,8	121,1	121,4	121,7	122,0
184	116,8	117,1	117,5	117,8	118,1	118,4	118,7	119,0	119,3	119,6	119,9	120,2	120,5	120,8	121,1	121,4	121,7	122,1	122,4	122,7
185	117,5	117,8	118,1	118,4	118,7	119,0	119,3	119,6	120,0	120,2	120,6	120,9	121,2	121,5	121,8	122,1	122,4	122,7	123,0	123,3
186	118,1	118,4	118,7	119,0	119,3	119,7	120,0	120,3	120,6	120,9	121,2	121,5	121,8	122,1	122,4	122,8	123,1	123,4	123,7	124,0
187	118,7	119,1	119,4	119,7	120,0	120,3	120,6	120,9	121,2	121,5	121,9	122,2	122,5	122,8	123,1	123,4	123,7	124,0	124,4	124,7
188	119,4	119,7	120,0	120,3	120,6	120,9	121,3	121,6	121,9	122,2	122,5	122,8	123,1	123,5	123,8	124,1	124,4	124,7	125,0	125,3
189	120,0	120,3	120,6	121,0	121,3	121,6	121,9	122,2	122,5	122,8	123,2	123,5	123,8	124,1	124,4	124,7	125,1	125,4	125,7	126,0
190	120,6	121,0	121,3	121,6	121,9	122,2	122,5	122,9	123,2	123,5	123,8	124,1	124,4	124,8	125,1	125,4	125,7	126,0	126,3	126,7
191	121,3	121,6	121,9	122,2	122,6	122,9	123,2	123,5	123,8	124,1	124,5	124,8	125,1	125,4	125,7	126,1	126,4	126,7	127,0	127,3
192	121,9	122,2	122,6	122,9	123,2	123,5	123,8	124,2	124,5	124,8	125,1	125,4	125,8	126,1	126,4	126,7	127,0	127,4	127,7	128,0
193	122,6	122,9	123,2	123,5	123,8	124,2	124,5	124,8	125,1	125,4	125,8	126,1	126,4	126,7	127,1	127,4	127,7	128,0	128,3	128,7
194	123,2	123,5	123,8	124,2	124,5	124,8	125,1	125,5	125,8	126,1	126,4	126,7	127,1	127,4	127,7	128,0	128,4	128,7	129,0	129,3
195	123,8	124,1	124,5	124,8	125,1	125,4	125,8	126,1	126,4	126,7	127,1	127,4	127,7	128,0	128,4	128,7	129,0	129,3	129,7	130,0
196	124,5	124,8	125,1	125,4	125,8	126,1	126,4	126,7	127,1	127,4	127,7	128,1	128,4	128,7	129,0	129,4	129,7	130,0	130,3	130,7
197	125,1	125,4	125,8	126,1	126,4	126,7	127,1	127,4	127,7	128,0	128,4	128,7	129,0	129,4	129,7	130,0	130,3	130,7	131,0	131,3
198	125,7	126,1	126,4	126,7	127,0	127,4	127,7	128,0	128,4	128,7	129,0	129,4	129,7	130,0	130,3	130,7	131,0	131,3	131,7	132,0
199	126,4	126,7	127,0	127,4	127,7	128,0	128,4	128,7	129,0	129,3	129,7	130,0	130,3	130,7	131,0	131,3	131,7	132,0	132,3	132,7
200	127,0	127,3	127,7	128,0	128,3	128,7	129,0	129,3	129,7	130,0	130,3	130,7	131,0	131,3	131,7	132,0	132,3	132,7	133,0	133,3
201	127,6	128,0	128,3	128,6	129,0	129,3	129,6	130,0	130,3	130,6	131,0	131,3	131,7	132,0	132,3	132,7	133,0	133,3	133,7	134,0
202	128,3	128,6	128,9	129,3	129,6	130,0	130,3	130,6	131,0	131,3	131,6	132,0	132,3	132,6	133,0	133,3	133,7	134,0	134,3	134,7
203	128,9	129,2	129,6	129,9	130,3	130,6	130,9	131,3	131,6	131,9	132,3	132,6	133,0	133,3	133,6	134,0	134,3	134,7	135,0	135,3
204	129,5	129,9	130,2	130,6	130,9	131,2	131,6	131,9	132,3	132,6	132,9	133,3	133,6	134,0	134,3	134,6	135,0	135,3	135,7	136,0
205	130,2	130,5	130,9	131,2	131,5	131,9	132,2	132,6	132,9	133,2	133,6	133,9	134,3	134,6	135,0	135,3	135,6	136,0	136,3	136,7
206	130,8	131,2	131,5	131,8	132,2	132,5	132,9	133,2	133,6	133,9	134,2	134,6	134,9	135,3	135,6	136,0	136,3	136,6	137,0	137,3
207	131,4	131,8	132,1	132,5	132,8	133,2	133,5	133,9	134,2	134,5	134,9	135,2	135,6	135,9	136,3	136,6	137,0	137,3	137,7	138,0
208	132,1	132,4	132,8	133,1	133,5	133,8	134,2	134,5	134,9	135,2	135,5	135,9	136,2	136,6	136,9	137,3	137,6	138,0	138,3	138,7
209	132,7	133,1	133,4	133,8	134,1	134,5	134,8	135,2	135,5	135,8	136,2	136,5	136,9	137,2	137,6	137,9	138,3	138,6	139,0	139,3
210	133,3	133,7	134,0	134,4	134,7	135,1	135,4	135,8	136,1	136,5	136,8	137,2	137,5	137,9	138,2	138,6	138,9	139,3	139,6	140,0
211	134,0	134,3	134,7	135,0	135,4	135,7	136,1	136,4	136,8	137,1	137,5	137,9	138,2	138,6	138,9	139,3	139,6	140,0	140,3	140,7
212	134,6	135,0	135,3	135,7	136,0	136,4	136,7	137,1	137,4	137,8	138,2	138,5	138,9	139,2	139,6	139,9	140,3	140,6	141,0	141,3
213	135,3	135,6	136,0	136,3	136,7	137,0	137,4	137,7	138,1	138,4	138,8	139,2	139,5	139,9	140,2	140,6	140,9	141,3	141,6	142,0
214	135,9	136,2	136,6	137,0	137,3	137,7	138,0	138,4	138,7	139,1	139,5	139,8	140,2	140,5	140,9	141,2	141,6	142,0	142,3	142,7
215	136,5	136,9	137,2	137,6	138,0	138,3	138,7	139,0	139,4	139,7	140,1	140,5	140,8	141,2	141,5	141,9	142,3	142,6	143,0	143,3
216	137,2	137,5	137,9	138,2	138,6	139,0	139,3	139,7	140,0	140,4	140,8	141,1	141,5	141,8	142,2	142,6	142,9	143,3	143,6	144,0
217	137,8	138,2	138,5	138,9	139,2	139,6	140,0	140,3	140,7	141,0	141,4	141,8	142,1	142,5	142,9	143,2	143,6	143,9	144,3	144,7
218	138,4	138,8	139,2	139,5	139,9	140,2	140,6	141,0	141,3	141,7	142,1	142,4	142,8	143,2	143,5	143,9	144,2	144,6	145,0	145,3
219	139,1	139,4	139,8	140,2	140,5	140,9	141,3	141,6	142,0	142,3	142,7	143,1	143,4	143,8	144,2	144,5	144,9	145,3	145,6	146,0
220	139,7	140,1	140,4	140,8	141,2	141,5	141,9	142,3	142,6	143,0	143,4	143,7	144,1	144,5	144,8	145,2	145,6	145,9	146,3	146,7
221	140,3	140,7	141,1	141,4	141,8	142,2	142,5	142,9	143,3	143,6	144,0	144,4	144,8	145,1	145,5	145,9	146,2	146,6	147,0	147,3
222	141,0	141,3	141,7	142,1	142,4	142,8	143,2	143,6	143,9	144,3	144,7	145,0	145,4	145,8	146,1	146,5	146,9	147,3	147,6	148,0
223	141,6	142,0	142,3	142,7	143,1	143,5	143,8	144,2	144,6	144,9	145,3	145,7	146,1	146,4	146,8	147,2	147,6	147,9	148,3	148,7
224	142,2	142,6	143,0	143,4	143,7	144,1	144,5	144,9	145,2	145,6	146,0	146,3	146,7	147,1	147,5	147,8	148,2	148,6	149,0	149,3
225	142,9	143,2	143,6	144,0	144,4	144,7	145,1	145,5	145,9	146,2	146,6	147,0	147,4	147,7	148,1	148,5	148,9	149,2	149,6	150,0
226	143,5	143,9	144,3	144,6	145,0	145,4	145,8	146,1	146,5	146,9	147,3	147,7	148,0	148,4	148,8	149,2	149,5	149,9	150,3	150,7
227	144,1	144,5	144,9	145,3	145,7	146,0	146,4	146,8	147,2	147,5	147,9	148,3	148,7	149,1	149,4	149,8	150,2	150,6	151,0	151,3
228	144,8	145,2	145,5	145,9	146,3	146,7	147,1	147,4	147,8	148,2	148,6	149,0	149,3	149,7	150,1	150,5	150,9	151,2	151,6	152,0
229	145,4	145,8	146,2	146,6	146,9	147,3	147,7	148,1	148,5	148,8	149,2	149,6	150,0	150,4	150,8	151,1	151,5	151,9	152,3	152,7
230	146,0	146,4	146,8	147,2	147,6	148,0	148,3	148,7	149,1	149,5	149,9	150,3	150,6	151,0	151,4	151,8	152,2	152,6	152,9	153,3
231	146,7	147,1	147,5	147,8	148,2	148,6	149,0	149,4	149,8	150,1	150,5	150,9	151,3	151,7	152,1	152,5	152,8	153,2	153,6	154,0
232	147,3	147,7	148,1	148,5	148,9	149,3	149,6	150,0	150,4	150,8	151,2	151,6	152,0	152,3	152,7	153,1	153,5	153,9	154,3	154,7
233	148,0	148,3	148,7	149,1	149,5	149,9	150,3	150,7	151,1	151,4	151,8	152,2	152,6	153,0	153,4	153,8	154,2	154,6	154,9	155,3
234	148,6	149,0	149,4	149,8	150,1	150,5	150,9	151,3	151,7	152,1	152,5	152,9	153,3	153,7	154,0	154,4	154,8	155,2	155,6	156,0
235	149,2	149,6	150,0	150,4	150,8	151,2	151,6	152,0	152,4	152,7	153,1	153,5	153,9	154,3	154,7	155,1	155,5	155,9	156,3	156,7
236	149,9	150,3	150,6	151,0	151,4	151,8	152,2	152,6	153,0	153,4	153,8	154,2	154,6	155,0	155,4	155,8	156,2	156,5	156,9	157,3
237	150,5	150,9	151,3	151,7	152,1	152,5	152,9	153,3	153,7	154,0	154,4	154,8	155,2							



401"—420"

360"

401"—420"

6'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
181	121,0	121,3	121,6	121,9	122,2	122,5	122,8	123,1	123,4	123,7	124,0	124,3	124,6	124,9	125,2	125,5	125,8	126,1	126,4	126,7
182	121,6	121,9	122,2	122,5	122,8	123,1	123,4	123,7	124,0	124,3	124,6	124,9	125,2	125,5	125,8	126,1	126,4	126,7	127,0	127,3
183	122,3	122,6	122,9	123,2	123,5	123,8	124,1	124,4	124,7	125,0	125,3	125,6	125,9	126,2	126,5	126,8	127,1	127,4	127,7	128,0
184	123,0	123,3	123,6	123,9	124,2	124,5	124,8	125,1	125,4	125,7	126,0	126,3	126,6	126,9	127,2	127,5	127,8	128,1	128,4	128,7
185	123,6	123,9	124,3	124,6	124,9	125,2	125,5	125,8	126,1	126,4	126,7	127,0	127,3	127,6	127,9	128,2	128,5	128,8	129,1	129,4
186	124,3	124,6	124,9	125,2	125,5	125,9	126,2	126,5	126,8	127,1	127,4	127,7	128,0	128,3	128,6	128,9	129,2	129,5	129,8	130,1
187	125,0	125,3	125,6	125,9	126,2	126,5	126,8	127,1	127,4	127,7	128,0	128,3	128,6	128,9	129,2	129,5	129,8	130,1	130,4	130,7
188	125,6	126,0	126,3	126,6	126,9	127,2	127,5	127,8	128,1	128,4	128,7	129,0	129,3	129,6	129,9	130,2	130,5	130,8	131,1	131,4
189	126,3	126,6	126,9	127,2	127,5	127,8	128,1	128,4	128,7	129,0	129,3	129,6	129,9	130,2	130,5	130,8	131,1	131,4	131,7	132,0
190	127,0	127,3	127,6	127,9	128,2	128,5	128,8	129,1	129,4	129,7	130,0	130,3	130,6	130,9	131,2	131,5	131,8	132,1	132,4	132,7
191	127,7	128,0	128,3	128,6	128,9	129,2	129,5	129,8	130,1	130,4	130,7	131,0	131,3	131,6	131,9	132,2	132,5	132,8	133,1	133,4
192	128,3	128,6	129,0	129,3	129,6	129,9	130,2	130,5	130,8	131,1	131,4	131,7	132,0	132,3	132,6	132,9	133,2	133,5	133,8	134,1
193	129,0	129,3	129,6	129,9	130,2	130,5	130,8	131,1	131,4	131,7	132,0	132,3	132,6	132,9	133,2	133,5	133,8	134,1	134,4	134,7
194	129,7	130,0	130,3	130,6	130,9	131,2	131,5	131,8	132,1	132,4	132,7	133,0	133,3	133,6	133,9	134,2	134,5	134,8	135,1	135,4
195	130,3	130,6	131,0	131,3	131,6	131,9	132,2	132,5	132,8	133,1	133,4	133,7	134,0	134,3	134,6	134,9	135,2	135,5	135,8	136,1
196	131,0	131,3	131,6	132,0	132,3	132,6	132,9	133,2	133,5	133,8	134,1	134,4	134,7	135,0	135,3	135,6	135,9	136,2	136,5	136,8
197	131,7	132,0	132,3	132,6	133,0	133,3	133,6	133,9	134,2	134,5	134,8	135,1	135,4	135,7	136,0	136,3	136,6	136,9	137,2	137,5
198	132,3	132,7	133,0	133,3	133,6	134,0	134,3	134,6	134,9	135,2	135,5	135,8	136,1	136,4	136,7	137,0	137,3	137,6	137,9	138,2
199	133,0	133,3	133,7	134,0	134,3	134,7	135,0	135,3	135,6	135,9	136,2	136,5	136,8	137,1	137,4	137,7	138,0	138,3	138,6	138,9
200	133,7	134,0	134,3	134,7	135,0	135,3	135,7	136,0	136,3	136,6	136,9	137,2	137,5	137,8	138,1	138,4	138,7	139,0	139,3	139,6
201	134,3	134,7	135,0	135,3	135,7	136,0	136,3	136,7	137,0	137,3	137,6	137,9	138,2	138,5	138,8	139,1	139,4	139,7	140,0	140,3
202	135,0	135,3	135,7	136,0	136,3	136,7	137,0	137,3	137,6	137,9	138,2	138,5	138,8	139,1	139,4	139,7	140,0	140,3	140,6	140,9
203	135,7	136,0	136,3	136,7	137,0	137,3	137,6	137,9	138,2	138,5	138,8	139,1	139,4	139,7	140,0	140,3	140,6	140,9	141,2	141,5
204	136,3	136,7	137,0	137,3	137,6	137,9	138,2	138,5	138,8	139,1	139,4	139,7	140,0	140,3	140,6	140,9	141,2	141,5	141,8	142,1
205	137,0	137,3	137,6	138,0	138,3	138,6	138,9	139,2	139,5	139,8	140,1	140,4	140,7	141,0	141,3	141,6	141,9	142,2	142,5	142,8
206	137,7	138,0	138,3	138,6	139,0	139,3	139,6	139,9	140,2	140,5	140,8	141,1	141,4	141,7	142,0	142,3	142,6	142,9	143,2	143,5
207	138,3	138,7	139,0	139,3	139,6	140,0	140,3	140,6	140,9	141,2	141,5	141,8	142,1	142,4	142,7	143,0	143,3	143,6	143,9	144,2
208	139,0	139,4	139,7	140,0	140,3	140,6	141,0	141,3	141,6	141,9	142,2	142,5	142,8	143,1	143,4	143,7	144,0	144,3	144,6	144,9
209	139,7	140,0	140,3	140,6	141,0	141,3	141,6	141,9	142,2	142,5	142,8	143,1	143,4	143,7	144,0	144,3	144,6	144,9	145,2	145,5
210	140,3	140,7	141,0	141,3	141,6	141,9	142,2	142,5	142,8	143,1	143,4	143,7	144,0	144,3	144,6	144,9	145,2	145,5	145,8	146,1
211	141,0	141,4	141,7	142,1	142,4	142,7	143,0	143,3	143,6	143,9	144,2	144,5	144,8	145,1	145,4	145,7	146,0	146,3	146,6	146,9
212	141,7	142,0	142,3	142,6	143,0	143,3	143,6	143,9	144,2	144,5	144,8	145,1	145,4	145,7	146,0	146,3	146,6	146,9	147,2	147,5
213	142,4	142,7	143,0	143,3	143,6	144,0	144,3	144,6	144,9	145,2	145,5	145,8	146,1	146,4	146,7	147,0	147,3	147,6	147,9	148,2
214	143,0	143,4	143,7	144,0	144,3	144,6	145,0	145,3	145,6	145,9	146,2	146,5	146,8	147,1	147,4	147,7	148,0	148,3	148,6	148,9
215	143,7	144,0	144,3	144,6	145,0	145,3	145,6	146,0	146,3	146,6	146,9	147,2	147,5	147,8	148,1	148,4	148,7	149,0	149,3	149,6
216	144,4	144,7	145,0	145,3	145,6	146,0	146,3	146,6	146,9	147,2	147,5	147,8	148,1	148,4	148,7	149,0	149,3	149,6	149,9	150,2
217	145,0	145,4	145,7	146,0	146,3	146,6	147,0	147,3	147,6	147,9	148,2	148,5	148,8	149,1	149,4	149,7	150,0	150,3	150,6	150,9
218	145,7	146,0	146,3	146,6	147,0	147,3	147,6	147,9	148,2	148,5	148,8	149,1	149,4	149,7	150,0	150,3	150,6	150,9	151,2	151,5
219	146,4	146,7	147,0	147,3	147,6	148,0	148,3	148,6	148,9	149,2	149,5	149,8	150,1	150,4	150,7	151,0	151,3	151,6	151,9	152,2
220	147,0	147,4	147,7	148,0	148,3	148,6	149,0	149,3	149,6	150,0	150,3	150,6	150,9	151,2	151,5	151,8	152,1	152,4	152,7	153,0
221	147,7	148,0	148,3	148,6	149,0	149,3	149,6	149,9	150,2	150,5	150,8	151,1	151,4	151,7	152,0	152,3	152,6	152,9	153,2	153,5
222	148,4	148,7	149,0	149,3	149,6	150,0	150,3	150,6	150,9	151,2	151,5	151,8	152,1	152,4	152,7	153,0	153,3	153,6	153,9	154,2
223	149,0	149,4	149,7	150,0	150,3	150,6	151,0	151,3	151,6	151,9	152,2	152,5	152,8	153,1	153,4	153,7	154,0	154,3	154,6	154,9
224	149,7	150,0	150,3	150,6	151,0	151,3	151,6	151,9	152,2	152,5	152,8	153,1	153,4	153,7	154,0	154,3	154,6	154,9	155,2	155,5
225	150,4	150,7	151,0	151,3	151,6	151,9	152,2	152,5	152,8	153,1	153,4	153,7	154,0	154,3	154,6	154,9	155,2	155,5	155,8	156,1
226	151,0	151,4	151,7	152,0	152,3	152,6	152,9	153,2	153,5	153,8	154,1	154,4	154,7	155,0	155,3	155,6	155,9	156,2	156,5	156,8
227	151,7	152,0	152,3	152,6	152,9	153,2	153,5	153,8	154,1	154,4	154,7	155,0	155,3	155,6	155,9	156,2	156,5	156,8	157,1	157,4
228	152,4	152,7	153,0	153,3	153,6	153,9	154,2	154,5	154,8	155,1	155,4	155,7	156,0	156,3	156,6	156,9	157,2	157,5	157,8	158,1
229	153,0	153,4	153,7	154,0	154,3	154,6	155,0	155,3	155,6	155,9	156,2	156,5	156,8	157,1	157,4	157,7	158,0	158,3	158,6	158,9
230	153,7	154,0	154,3	154,6	155,0	155,3	155,6	156,0	156,3	156,6	156,9	157,2	157,5	157,8	158,1	158,4	158,7	159,0	159,3	159,6
231	154,4	154,7	155,0	155,3	155,6	156,0	156,3	156,6	157,0	157,3	157,6	157,9	158,2	158,5	158,8	159,1	159,4	159,7	160,0	160,3
232	155,1	155,4	155,7	156,0	156,3	156,6	157,0	157,3	157,6	158,0	158,3	158,6	158,9	159,2	159,5	159,8	160,1	160,4	160,7	161,0
233	155,7	156,0	156,3	156,6	157,0	157,3	157,6	158,0	158,3	158,6	158,9	159,2	159,5	159,8	160,1	160,4	160,7	161,0	161,3	161,6
234	156,4	156,7	157,0	157,3	157,6	158,0	158,3	158,6	159,0	159,3	159,6	159,9	160,2	160,5	160,8	161,1	161,4	161,7	162,0	162,3
235	157,1	157,4	157,7	158,0	158,3	158,6	159,0	159,3	159,6	159,9	160,2	160,5	160,8	161,1	161,4	161,7	162,0	162,3	162,6	162,9
236	157,7	158,1	158,4	158,7	159,0	159,3	159,6	160,0	160,3	160,6	160,9	161,2	161,5	161,8	162,1	162,4	162,7	163,0	163,3	163,6
237	158,4	158,7	159,0	159,3	159,6	160,0	160,3	160,6	161,0	161,3	161,6	161,9	162,2							

421"—440"

420"

421"—440"

7'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181	127,0	127,3	127,6	127,9	128,2	128,5	128,8	129,1	129,4	129,7	130,0	130,3	130,6	130,9	131,2	131,5	131,8	132,1	132,4	132,7
182	127,7	128,0	128,3	128,6	128,9	129,2	129,5	129,8	130,1	130,4	130,7	131,0	131,3	131,6	131,9	132,3	132,6	132,9	133,2	133,5
183	128,4	128,7	129,0	129,3	129,6	129,9	130,2	130,5	130,8	131,1	131,5	131,8	132,1	132,4	132,7	133,0	133,3	133,6	133,9	134,2
184	129,1	129,4	129,7	130,0	130,3	130,6	130,9	131,3	131,6	131,9	132,2	132,5	132,8	133,1	133,4	133,7	134,0	134,3	134,6	134,9
185	129,8	130,1	130,4	130,7	131,0	131,3	131,7	132,0	132,3	132,6	132,9	133,2	133,5	133,8	134,1	134,4	134,7	135,0	135,4	135,7
186	130,5	130,8	131,1	131,4	131,7	132,1	132,4	132,7	133,0	133,3	133,6	133,9	134,2	134,5	134,8	135,2	135,5	135,8	136,1	136,4
187	131,2	131,5	131,8	132,1	132,5	132,8	133,1	133,4	133,7	134,0	134,3	134,6	135,0	135,3	135,6	135,9	136,2	136,5	136,8	137,1
188	131,9	132,2	132,5	132,9	133,2	133,5	133,8	134,1	134,4	134,7	135,0	135,4	135,7	136,0	136,3	136,6	136,9	137,2	137,5	137,8
189	132,6	132,9	133,2	133,6	133,9	134,2	134,5	134,8	135,1	135,4	135,8	136,1	136,4	136,7	137,0	137,3	137,7	138,0	138,3	138,6
190	133,3	133,6	133,9	134,3	134,6	134,9	135,2	135,5	135,8	136,2	136,5	136,8	137,1	137,4	137,7	138,1	138,4	138,7	139,0	139,5
191	134,0	134,3	134,7	135,0	135,3	135,6	135,9	136,2	136,6	136,9	137,2	137,5	137,8	138,2	138,5	138,8	139,1	139,4	139,7	140,1
192	134,7	135,0	135,4	135,7	136,0	136,3	136,6	137,0	137,3	137,6	137,9	138,2	138,6	138,9	139,2	139,5	139,8	140,2	140,5	140,8
193	135,4	135,7	136,1	136,4	136,7	137,0	137,4	137,7	138,0	138,3	138,6	139,0	139,3	139,6	139,9	140,2	140,6	140,9	141,2	141,5
194	136,1	136,4	136,8	137,1	137,4	137,7	138,1	138,4	138,7	139,0	139,4	139,7	140,0	140,3	140,6	141,0	141,3	141,6	141,9	142,3
195	136,8	137,1	137,5	137,8	138,1	138,4	138,8	139,1	139,4	139,7	140,1	140,4	140,7	141,0	141,4	141,7	142,0	142,3	142,7	143,0
196	137,5	137,9	138,2	138,5	138,8	139,2	139,5	139,8	140,1	140,5	140,8	141,1	141,4	141,8	142,1	142,4	142,8	143,1	143,4	143,7
197	138,2	138,6	138,9	139,2	139,5	139,9	140,2	140,5	140,9	141,2	141,5	141,8	142,2	142,5	142,8	143,2	143,5	143,8	144,1	144,5
198	138,9	139,3	139,6	139,9	140,2	140,6	140,9	141,2	141,6	141,9	142,2	142,6	142,9	143,2	143,5	143,9	144,2	144,5	144,9	145,2
199	139,6	140,0	140,3	140,6	141,0	141,3	141,6	142,0	142,3	142,6	142,9	143,3	143,6	143,9	144,3	144,6	144,9	145,3	145,6	145,9
200	140,3	140,7	141,0	141,3	141,7	142,0	142,3	142,7	143,0	143,3	143,7	144,0	144,3	144,7	145,0	145,3	145,7	146,0	146,3	146,7
201	141,0	141,4	141,7	142,0	142,4	142,7	143,0	143,4	143,7	144,0	144,4	144,7	145,1	145,4	145,7	146,1	146,4	146,7	147,1	147,4
202	141,7	142,1	142,4	142,7	143,1	143,4	143,8	144,1	144,4	144,8	145,1	145,4	145,8	146,1	146,4	146,8	147,1	147,5	147,8	148,1
203	142,4	142,8	143,1	143,5	143,8	144,1	144,5	144,8	145,1	145,5	145,8	146,2	146,5	146,8	147,2	147,5	147,9	148,2	148,5	148,9
204	143,1	143,5	143,8	144,2	144,5	144,8	145,2	145,5	145,9	146,2	146,5	146,9	147,2	147,6	147,9	148,2	148,6	148,9	149,3	149,6
205	143,8	144,2	144,5	144,9	145,2	145,5	145,9	146,2	146,6	146,9	147,3	147,6	147,9	148,3	148,6	149,0	149,3	149,6	150,0	150,3
206	144,5	144,9	145,2	145,6	145,9	146,3	146,6	146,9	147,3	147,6	148,0	148,3	148,7	149,0	149,3	149,7	150,0	150,4	150,7	151,1
207	145,2	145,6	145,9	146,3	146,6	147,0	147,3	147,7	148,0	148,4	148,7	149,1	149,4	149,8	150,1	150,5	150,8	151,2	151,5	151,8
208	145,9	146,3	146,6	147,0	147,3	147,7	148,0	148,4	148,7	149,1	149,4	149,8	150,1	150,5	150,8	151,2	151,5	151,9	152,2	152,5
209	146,6	147,0	147,3	147,7	148,0	148,4	148,7	149,1	149,4	149,8	150,1	150,5	150,8	151,2	151,5	151,9	152,2	152,6	152,9	153,3
210	147,3	147,7	148,0	148,4	148,7	149,1	149,4	149,8	150,1	150,5	150,8	151,2	151,5	151,9	152,2	152,6	152,9	153,3	153,6	154,0
211	148,1	148,4	148,8	149,1	149,5	149,8	150,2	150,5	150,9	151,2	151,6	151,9	152,3	152,6	153,0	153,3	153,7	154,0	154,4	154,7
212	148,8	149,1	149,5	149,8	150,2	150,5	150,9	151,2	151,6	151,9	152,3	152,6	153,0	153,3	153,7	154,1	154,4	154,8	155,1	155,5
213	149,5	149,8	150,2	150,5	150,9	151,2	151,6	151,9	152,3	152,6	153,0	153,4	153,7	154,1	154,4	154,8	155,1	155,5	155,8	156,2
214	150,2	150,5	150,9	151,2	151,6	151,9	152,3	152,6	153,0	153,4	153,7	154,1	154,4	154,8	155,1	155,5	155,9	156,2	156,6	156,9
215	150,9	151,2	151,6	151,9	152,3	152,6	153,0	153,4	153,7	154,1	154,4	154,8	155,2	155,5	155,9	156,2	156,6	156,9	157,3	157,7
216	151,6	151,9	152,3	152,6	153,0	153,4	153,7	154,1	154,4	154,8	155,2	155,5	155,9	156,2	156,6	157,0	157,3	157,7	158,0	158,4
217	152,3	152,6	153,0	153,3	153,7	154,1	154,4	154,8	155,2	155,5	155,9	156,2	156,6	157,0	157,3	157,7	158,0	158,4	158,8	159,1
218	153,0	153,3	153,7	154,1	154,4	154,8	155,1	155,5	155,9	156,2	156,6	157,0	157,3	157,7	158,0	158,4	158,8	159,1	159,5	159,9
219	153,7	154,0	154,4	154,8	155,1	155,5	155,9	156,2	156,6	157,0	157,3	157,7	158,0	158,4	158,8	159,1	159,5	159,9	160,2	160,6
220	154,4	154,7	155,1	155,5	155,8	156,2	156,6	157,0	157,3	157,7	158,0	158,4	158,8	159,1	159,5	159,9	160,2	160,6	161,0	161,3
221	155,1	155,4	155,8	156,2	156,5	156,9	157,3	157,6	158,0	158,4	158,8	159,1	159,5	159,8	160,2	160,6	161,0	161,3	161,7	162,1
222	155,8	156,1	156,5	156,9	157,2	157,6	158,0	158,4	158,7	159,1	159,5	159,8	160,2	160,6	160,9	161,3	161,7	162,0	162,4	162,8
223	156,5	156,8	157,2	157,6	158,0	158,3	158,7	159,1	159,4	159,8	160,2	160,5	160,9	161,3	161,7	162,0	162,4	162,8	163,1	163,5
224	157,2	157,5	157,9	158,3	158,7	159,0	159,4	159,8	160,2	160,5	160,9	161,2	161,6	162,0	162,4	162,7	163,1	163,5	163,9	164,3
225	157,9	158,2	158,6	159,0	159,4	159,7	160,1	160,5	160,9	161,2	161,6	162,0	162,4	162,7	163,1	163,5	163,9	164,2	164,6	165,0
226	158,6	159,0	159,3	159,7	160,1	160,5	160,8	161,2	161,6	162,0	162,3	162,7	163,1	163,5	163,8	164,2	164,6	165,0	165,4	165,7
227	159,3	159,7	160,0	160,4	160,8	161,2	161,5	161,9	162,3	162,7	163,1	163,4	163,8	164,2	164,6	165,0	165,3	165,7	166,1	166,5
228	160,0	160,4	160,7	161,1	161,5	161,9	162,3	162,6	163,0	163,4	163,8	164,2	164,5	164,9	165,3	165,7	166,1	166,4	166,8	167,2
229	160,7	161,1	161,4	161,8	162,2	162,6	163,0	163,4	163,7	164,1	164,4	164,8	165,2	165,6	166,0	166,4	166,7	167,1	167,5	167,9
230	161,4	161,8	162,1	162,5	162,9	163,3	163,7	164,1	164,4	164,8	165,2	165,6	166,0	166,4	166,7	167,1	167,5	167,9	168,3	168,7
231	162,1	162,5	162,9	163,2	163,6	164,0	164,4	164,8	165,2	165,5	165,9	166,3	166,7	167,1	167,5	167,9	168,2	168,6	169,0	169,4
232	162,8	163,2	163,6	163,9	164,3	164,7	165,1	165,5	165,9	166,3	166,7	167,0	167,4	167,8	168,2	168,6	169,0	169,4	169,7	170,1
233	163,5	163,9	164,3	164,7	165,0	165,4	165,8	166,2	166,6	167,0	167,4	167,8	168,1	168,5	168,9	169,3	169,7	170,1	170,5	170,9
234	164,2	164,6	165,0	165,4	165,7	166,1	166,5	166,9	167,3	167,7	168,1	168,5	168,9	169,3	169,6	170,0	170,4	170,8	171,2	171,6
235	164,9	165,3	165,7	166,1	166,5	166,8	167,2	167,6	168,0	168,4	168,8	169,2	169,6	170,0	170,4	170,8	171,2	171,5	171,9	172,3
236	165,6	166,0	166,4	166,8	167,2	167,6	168,0	168,3	168,7	169,1	169,5	169,9	170,3	170,7	171,1	171,5	171,9	172,3	172,7	173,1
237	166,3	166,7	167,1	167,5	167,9	168,3	168,7	169,1	169,5	169,8	170,2	170,6	171,0	171,4						

441"—460"

420"

441"—460"

7'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
181	133,0	133,3	133,6	133,9	134,2	134,5	134,8	135,1	135,4	135,7	136,1	136,4	136,7	137,0	137,3	137,6	137,9	138,2	138,5	138,8
182	133,8	134,1	134,4	134,7	135,0	135,3	135,6	135,9	136,2	136,5	136,8	137,1	137,4	137,7	138,0	138,3	138,6	138,9	139,2	139,5
183	134,5	134,6	135,1	135,4	135,7	136,0	136,3	136,6	136,9	137,2	137,6	137,9	138,2	138,5	138,8	139,1	139,4	139,7	140,0	140,3
184	135,2	135,5	135,9	136,2	136,5	136,8	137,1	137,4	137,7	138,0	138,3	138,6	138,9	139,2	139,5	139,8	140,1	140,5	140,8	141,1
185	136,0	136,3	136,6	136,9	137,2	137,5	137,8	138,1	138,4	138,7	139,1	139,4	139,7	140,0	140,3	140,6	140,9	141,2	141,5	141,8
186	136,7	137,0	137,3	137,6	137,9	138,3	138,6	138,9	139,2	139,5	139,8	140,1	140,4	140,7	141,0	141,4	141,7	142,0	142,3	142,6
187	137,4	137,8	138,1	138,4	138,7	139,0	139,3	139,6	139,9	140,2	140,6	140,9	141,2	141,5	141,8	142,1	142,4	142,7	143,1	143,4
188	138,2	138,5	138,8	139,1	139,4	139,7	140,1	140,4	140,7	141,0	141,3	141,6	141,9	142,3	142,6	142,9	143,2	143,5	143,8	144,1
189	138,9	139,2	139,5	139,8	140,2	140,5	140,8	141,1	141,4	141,7	142,1	142,4	142,7	143,0	143,3	143,6	144,0	144,3	144,6	144,9
190	139,6	140,0	140,3	140,6	140,9	141,2	141,5	141,9	142,2	142,5	142,8	143,1	143,4	143,8	144,1	144,4	144,7	145,0	145,3	145,7
191	140,4	140,7	141,0	141,3	141,7	142,0	142,3	142,6	142,9	143,2	143,6	143,9	144,2	144,5	144,8	145,2	145,5	145,8	146,1	146,4
192	141,1	141,4	141,8	142,1	142,4	142,7	143,0	143,4	143,7	144,0	144,3	144,6	145,0	145,3	145,6	145,9	146,2	146,6	146,9	147,2
193	141,9	142,2	142,5	142,8	143,1	143,5	143,8	144,1	144,4	144,7	145,1	145,4	145,7	146,0	146,4	146,7	147,0	147,3	147,6	148,0
194	142,6	142,9	143,2	143,6	143,9	144,2	144,5	144,9	145,2	145,5	145,8	146,1	146,5	146,8	147,1	147,4	147,8	148,1	148,4	148,7
195	143,3	143,6	144,0	144,3	144,6	144,9	145,3	145,6	145,9	146,2	146,6	146,9	147,2	147,5	147,9	148,2	148,5	148,8	149,2	149,5
196	144,1	144,4	144,7	145,0	145,4	145,7	146,0	146,3	146,7	147,0	147,3	147,7	148,0	148,3	148,6	149,0	149,3	149,6	149,9	150,3
197	144,8	145,1	145,5	145,8	146,1	146,4	146,8	147,1	147,4	147,7	148,1	148,4	148,7	149,1	149,4	149,7	150,0	150,4	150,7	151,0
198	145,5	145,9	146,2	146,5	146,8	147,2	147,5	147,8	148,2	148,5	148,8	149,2	149,5	149,8	150,1	150,5	150,8	151,1	151,5	151,8
199	146,3	146,6	146,9	147,3	147,6	147,9	148,3	148,6	148,9	149,2	149,6	149,9	150,2	150,6	150,9	151,2	151,6	151,9	152,2	152,6
200	147,0	147,3	147,7	148,0	148,3	148,7	149,0	149,3	149,7	150,0	150,3	150,7	151,0	151,3	151,7	152,0	152,3	152,7	153,0	153,3
201	147,7	148,1	148,4	148,7	149,1	149,4	149,7	150,1	150,4	150,7	151,1	151,4	151,8	152,1	152,4	152,8	153,1	153,4	153,8	154,1
202	148,5	148,8	149,1	149,5	149,8	150,2	150,5	150,8	151,2	151,5	151,8	152,2	152,5	152,8	153,2	153,5	153,9	154,2	154,5	154,9
203	149,2	149,5	149,9	150,2	150,6	150,9	151,2	151,6	151,9	152,2	152,6	152,9	153,3	153,6	153,9	154,3	154,6	155,0	155,3	155,6
204	149,9	150,3	150,6	151,0	151,3	151,6	152,0	152,3	152,7	153,0	153,3	153,7	154,0	154,4	154,7	155,0	155,4	155,7	156,1	156,4
205	150,7	151,0	151,4	151,7	152,0	152,4	152,7	153,1	153,4	153,7	154,1	154,4	154,8	155,1	155,5	155,8	156,1	156,5	156,8	157,2
206	151,4	151,8	152,1	152,4	152,8	153,1	153,5	153,8	154,2	154,5	154,8	155,2	155,5	155,9	156,2	156,6	156,9	157,2	157,6	157,9
207	152,1	152,5	152,8	153,2	153,5	153,9	154,2	154,6	154,9	155,2	155,6	155,9	156,3	156,6	157,0	157,3	157,7	158,0	158,4	158,7
208	152,9	153,2	153,6	153,9	154,3	154,6	155,0	155,3	155,7	156,0	156,3	156,7	157,0	157,4	157,7	158,1	158,4	158,8	159,1	159,5
209	153,6	154,0	154,3	154,7	155,0	155,4	155,7	156,1	156,4	156,7	157,1	157,4	157,8	158,1	158,5	158,8	159,2	159,5	159,9	160,2
210	154,3	154,7	155,0	155,4	155,7	156,1	156,4	156,8	157,1	157,5	157,8	158,2	158,5	158,9	159,2	159,6	159,9	160,3	160,6	161,0
211	155,1	155,4	155,8	156,1	156,5	156,8	157,2	157,5	157,9	158,2	158,6	159,0	159,3	159,7	160,0	160,4	160,8	161,1	161,5	161,8
212	155,8	156,2	156,5	156,9	157,2	157,6	157,9	158,3	158,6	159,0	159,4	159,7	160,1	160,5	160,8	161,2	161,5	161,9	162,2	162,5
213	156,6	156,9	157,3	157,6	158,0	158,3	158,7	159,0	159,4	159,7	160,1	160,5	160,9	161,2	161,6	161,9	162,3	162,6	163,0	163,3
214	157,3	157,6	158,0	158,4	158,7	159,1	159,4	159,8	160,1	160,5	160,9	161,2	161,6	161,9	162,3	162,6	163,0	163,4	163,7	164,1
215	158,0	158,4	158,7	159,1	159,5	159,8	160,2	160,5	160,9	161,2	161,6	162,0	162,3	162,7	163,0	163,4	163,8	164,1	164,5	164,8
216	158,8	159,1	159,5	159,8	160,2	160,6	160,9	161,3	161,6	162,0	162,4	162,7	163,1	163,4	163,8	164,2	164,5	164,9	165,2	165,6
217	159,5	159,9	160,2	160,6	160,9	161,3	161,7	162,0	162,4	162,7	163,1	163,5	163,8	164,2	164,6	164,9	165,3	165,6	166,0	166,4
218	160,2	160,6	161,0	161,3	161,7	162,0	162,4	162,8	163,1	163,5	163,9	164,2	164,6	165,0	165,3	165,7	166,0	166,4	166,8	167,1
219	161,0	161,3	161,7	162,1	162,4	162,8	163,2	163,5	163,9	164,2	164,6	165,0	165,3	165,7	166,1	166,5	166,8	167,2	167,5	167,9
220	161,7	162,1	162,4	162,8	163,2	163,5	163,9	164,3	164,6	165,0	165,4	165,7	166,1	166,5	166,8	167,2	167,6	167,9	168,3	168,7
221	162,4	162,8	163,2	163,5	163,9	164,3	164,6	165,0	165,4	165,8	166,1	166,5	166,9	167,2	167,6	168,0	168,3	168,7	169,1	169,4
222	163,2	163,5	163,9	164,3	164,6	165,0	165,4	165,8	166,1	166,5	166,9	167,2	167,6	168,0	168,4	168,7	169,1	169,5	169,8	170,2
223	163,9	164,3	164,6	165,0	165,4	165,8	166,1	166,5	166,9	167,2	167,6	168,0	168,4	168,7	169,1	169,5	169,9	170,2	170,6	171,0
224	164,6	165,0	165,4	165,8	166,1	166,5	166,9	167,3	167,6	168,0	168,4	168,7	169,1	169,5	169,9	170,2	170,6	171,0	171,4	171,7
225	165,4	165,7	166,1	166,5	166,9	167,2	167,6	168,0	168,4	168,7	169,1	169,5	169,9	170,2	170,6	171,0	171,4	171,7	172,1	172,5
226	166,1	166,5	166,9	167,2	167,6	168,0	168,4	168,7	169,1	169,5	169,9	170,3	170,6	171,0	171,4	171,8	172,1	172,5	172,9	173,3
227	166,8	167,2	167,6	168,0	168,4	168,7	169,1	169,5	169,9	170,2	170,6	171,0	171,4	171,8	172,1	172,5	172,9	173,3	173,7	174,0
228	167,6	168,0	168,3	168,7	169,1	169,5	169,9	170,2	170,6	171,0	171,4	171,8	172,1	172,5	172,9	173,3	173,7	174,0	174,4	174,8
229	168,3	168,7	169,1	169,5	169,8	170,2	170,6	171,0	171,4	171,7	172,1	172,5	172,9	173,3	173,7	174,0	174,4	174,8	175,2	175,6
230	169,0	169,4	169,8	170,2	170,6	171,0	171,3	171,7	172,1	172,5	172,9	173,3	173,6	174,0	174,4	174,8	175,2	175,6	175,9	176,3
231	169,8	170,2	170,6	170,9	171,3	171,7	172,1	172,5	172,9	173,2	173,6	174,0	174,4	174,8	175,2	175,6	175,9	176,3	176,7	177,1
232	170,5	170,9	171,3	171,7	172,1	172,5	172,8	173,2	173,6	174,0	174,4	174,8	175,2	175,5	175,9	176,3	176,7	177,1	177,5	177,9
233	171,3	171,6	172,0	172,4	172,8	173,2	173,6	174,0	174,4	174,7	175,1	175,5	175,9	176,3	176,7	177,1	177,5	177,9	178,2	178,6
234	172,0	172,4	172,8	173,2	173,5	173,9	174,3	174,7	175,1	175,5	175,9	176,3	176,7	177,1	177,4	177,8	178,2	178,6	179,0	179,4
235	172,7	173,1	173,5	173,9	174,3	174,7	175,1	175,5	175,9	176,2	176,6	177,0	177,4	177,8	178,2	178,6	179,0	179,4	179,8	180,2
236	173,5	173,9	174,2	174,6	175,0	175,4	175,8	176,2	176,6	177,0	177,4	177,8	178,2	178,6	179,0	179,4	179,8	180,1	180,5	180,9
237	174,2	174,6	175,0	175,4	175,8	176,2	176,6	177,0	177,4	177,7	178,1	178,5	178,9							



461"—480"

420"

261"—480"

7'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
181	139,1	139,4	139,7	140,0	140,3	140,6	140,9	141,2	141,5	141,8	142,1	142,4	142,7	143,0	143,3	143,6	143,9	144,2	144,5	144,8
182	139,8	140,1	140,4	140,7	141,0	141,4	141,7	142,0	142,3	142,6	142,9	143,2	143,5	143,8	144,1	144,4	144,7	145,0	145,3	145,6
183	140,6	140,9	141,2	141,5	141,8	142,1	142,4	142,7	143,0	143,3	143,7	144,0	144,3	144,6	144,9	145,2	145,5	145,8	146,1	146,4
184	141,4	141,7	142,0	142,3	142,6	142,9	143,2	143,5	143,8	144,1	144,4	144,7	145,1	145,4	145,7	146,0	146,3	146,6	146,9	147,2
185	142,1	142,4	142,8	143,1	143,4	143,7	144,0	144,3	144,6	144,9	145,2	145,5	145,8	146,1	146,5	146,8	147,1	147,4	147,7	148,0
186	142,9	143,2	143,5	143,8	144,1	144,5	144,8	145,1	145,4	145,7	146,0	146,3	146,6	146,9	147,2	147,6	147,9	148,2	148,5	148,8
187	143,7	144,0	144,3	144,6	144,9	145,2	145,5	145,9	146,2	146,5	146,8	147,1	147,4	147,7	148,0	148,4	148,7	149,0	149,3	149,6
188	144,4	144,8	145,1	145,4	145,7	146,0	146,3	146,6	147,0	147,3	147,6	147,9	148,2	148,5	148,8	149,1	149,5	149,8	150,1	150,4
189	145,2	145,5	145,8	146,2	146,5	146,8	147,1	147,4	147,7	148,0	148,4	148,7	149,0	149,3	149,6	149,9	150,3	150,6	150,9	151,2
190	146,0	146,3	146,6	146,9	147,2	147,6	147,9	148,2	148,5	148,8	149,1	149,5	149,8	150,1	150,4	150,7	151,0	151,4	151,7	152,0
191	146,8	147,1	147,4	147,7	148,0	148,3	148,7	149,0	149,3	149,6	149,9	150,3	150,6	150,9	151,2	151,5	151,8	152,2	152,5	152,8
192	147,5	147,8	148,2	148,5	148,8	149,1	149,4	149,8	150,1	150,4	150,7	151,0	151,4	151,7	152,0	152,3	152,6	153,0	153,3	153,6
193	148,3	148,6	148,9	149,3	149,6	149,9	150,2	150,5	150,9	151,2	151,5	151,8	152,1	152,5	152,8	153,1	153,4	153,8	154,1	154,4
194	149,1	149,4	149,7	150,0	150,3	150,7	151,0	151,3	151,6	152,0	152,3	152,6	152,9	153,3	153,6	153,9	154,2	154,6	154,9	155,2
195	149,8	150,1	150,5	150,8	151,1	151,4	151,8	152,1	152,4	152,7	153,1	153,4	153,7	154,0	154,4	154,7	155,0	155,3	155,7	156,0
196	150,6	150,9	151,2	151,6	151,9	152,2	152,6	152,9	153,2	153,5	153,9	154,2	154,5	154,8	155,2	155,5	155,8	156,1	156,5	156,8
197	151,4	151,7	152,0	152,3	152,7	153,0	153,3	153,7	154,0	154,3	154,6	155,0	155,3	155,6	156,0	156,3	156,6	156,9	157,3	157,6
198	152,1	152,5	152,8	153,1	153,4	153,8	154,1	154,4	154,8	155,1	155,4	155,8	156,1	156,4	156,7	157,1	157,4	157,7	158,1	158,4
199	152,9	153,2	153,6	153,9	154,2	154,6	154,9	155,2	155,6	155,9	156,2	156,5	156,9	157,2	157,5	157,9	158,2	158,5	158,9	159,2
200	153,7	154,0	154,3	154,7	155,0	155,3	155,7	156,0	156,3	156,7	157,0	157,3	157,7	158,0	158,3	158,7	159,0	159,3	159,7	160,0
201	154,4	154,8	155,1	155,4	155,8	156,1	156,4	156,8	157,1	157,4	157,8	158,1	158,5	158,8	159,1	159,5	159,8	160,1	160,5	160,8
202	155,2	155,5	155,9	156,2	156,5	156,9	157,2	157,6	157,9	158,2	158,6	158,9	159,2	159,6	159,9	160,3	160,6	160,9	161,3	161,6
203	156,0	156,3	156,6	157,0	157,3	157,7	158,0	158,3	158,7	159,0	159,4	159,7	160,0	160,4	160,7	161,0	161,4	161,7	162,1	162,4
204	156,7	157,1	157,4	157,8	158,1	158,4	158,8	159,1	159,5	159,8	160,1	160,5	160,8	161,2	161,5	161,8	162,2	162,5	162,9	163,2
205	157,5	157,8	158,2	158,5	158,9	159,2	159,6	159,9	160,2	160,6	160,9	161,3	161,6	161,9	162,3	162,6	163,0	163,3	163,7	164,0
206	158,3	158,6	159,0	159,3	159,6	160,0	160,3	160,7	161,0	161,4	161,7	162,1	162,4	162,7	163,1	163,4	163,8	164,1	164,5	164,8
207	159,0	159,4	159,7	160,1	160,4	160,8	161,1	161,5	161,8	162,1	162,5	162,8	163,2	163,5	163,9	164,2	164,6	164,9	165,3	165,6
208	159,8	160,2	160,5	160,9	161,2	161,5	161,9	162,2	162,6	162,9	163,3	163,6	164,0	164,3	164,7	165,0	165,4	165,7	166,1	166,4
209	160,6	160,9	161,3	161,6	162,0	162,3	162,7	163,0	163,4	163,7	164,1	164,4	164,8	165,1	165,5	165,8	166,2	166,5	166,9	167,2
210	161,3	161,7	162,0	162,4	162,7	163,1	163,4	163,8	164,1	164,5	164,8	165,2	165,5	165,9	166,2	166,6	166,9	167,3	167,6	168,0
211	162,1	162,5	162,8	163,2	163,5	163,9	164,2	164,6	164,9	165,3	165,6	166,0	166,3	166,7	167,0	167,4	167,7	168,1	168,4	168,8
212	162,9	163,2	163,6	163,9	164,3	164,7	165,0	165,4	165,7	166,1	166,4	166,8	167,1	167,5	167,8	168,2	168,5	168,9	169,2	169,6
213	163,7	164,0	164,4	164,7	165,1	165,4	165,8	166,1	166,5	166,8	167,2	167,6	167,9	168,3	168,6	169,0	169,3	169,7	170,0	170,4
214	164,4	164,8	165,1	165,5	165,8	166,2	166,6	166,9	167,3	167,6	168,0	168,3	168,7	169,1	169,4	169,8	170,1	170,5	170,8	171,2
215	165,2	165,5	165,9	166,3	166,6	167,0	167,3	167,7	168,1	168,4	168,8	169,1	169,5	169,8	170,2	170,6	170,9	171,3	171,6	172,0
216	166,0	166,3	166,7	167,0	167,4	167,8	168,1	168,5	168,8	169,2	169,6	169,9	170,3	170,6	171,0	171,4	171,7	172,1	172,4	172,8
217	166,7	167,1	167,5	167,8	168,2	168,5	168,9	169,3	169,6	170,0	170,3	170,7	171,1	171,4	171,8	172,2	172,5	172,9	173,2	173,6
218	167,5	167,9	168,2	168,6	168,9	169,3	169,7	170,0	170,4	170,8	171,1	171,5	171,9	172,2	172,6	172,9	173,3	173,7	174,0	174,4
219	168,3	168,6	169,0	169,4	169,7	170,1	170,5	170,8	171,2	171,5	171,9	172,3	172,6	173,0	173,4	173,7	174,1	174,5	174,8	175,2
220	169,0	169,4	169,8	170,1	170,5	170,9	171,2	171,6	172,0	172,3	172,7	173,1	173,4	173,8	174,2	174,5	174,9	175,3	175,6	176,0
221	169,8	170,2	170,5	170,9	171,3	171,6	172,0	172,4	172,7	173,1	173,5	173,9	174,2	174,6	175,0	175,3	175,7	176,1	176,4	176,8
222	170,6	170,9	171,3	171,7	172,0	172,4	172,8	173,2	173,5	173,9	174,3	174,6	175,0	175,4	175,7	176,1	176,5	176,9	177,2	177,6
223	171,3	171,7	172,1	172,5	172,8	173,2	173,6	173,9	174,3	174,7	175,1	175,4	175,8	176,2	176,5	176,9	177,3	177,7	178,0	178,4
224	172,1	172,5	172,9	173,2	173,6	174,0	174,3	174,7	175,1	175,5	175,8	176,2	176,6	177,0	177,3	177,7	178,1	178,5	178,8	179,2
225	172,9	173,2	173,6	174,0	174,4	174,7	175,1	175,5	175,9	176,2	176,6	177,0	177,4	177,7	178,1	178,5	178,9	179,2	179,6	180,0
226	173,6	174,0	174,4	174,8	175,1	175,5	175,9	176,3	176,7	177,0	177,4	177,8	178,2	178,5	178,9	179,3	179,7	180,0	180,4	180,8
227	174,4	174,8	175,2	175,5	175,9	176,3	176,7	177,1	177,4	177,8	178,2	178,6	179,0	179,3	179,7	180,1	180,5	180,8	181,2	181,6
228	175,2	175,6	175,9	176,3	176,7	177,1	177,5	177,8	178,2	178,6	179,0	179,4	179,8	180,1	180,5	180,9	181,3	181,6	182,0	182,4
229	175,9	176,3	176,7	177,1	177,5	177,9	178,2	178,6	179,0	179,4	179,8	180,1	180,5	180,9	181,3	181,7	182,1	182,4	182,8	183,2
230	176,7	177,1	177,5	177,9	178,2	178,6	179,0	179,4	179,8	180,2	180,5	180,9	181,3	181,7	182,1	182,5	182,8	183,2	183,6	184,0
231	177,5	177,9	178,3	178,6	179,0	179,4	179,8	180,2	180,6	180,9	181,3	181,7	182,1	182,5	182,9	183,3	183,6	184,0	184,4	184,8
232	178,3	178,6	179,0	179,4	179,8	180,2	180,6	181,0	181,3	181,7	182,1	182,5	182,9	183,3	183,7	184,1	184,5	184,8	185,2	185,6
233	179,0	179,4	179,8	180,2	180,6	181,0	181,4	181,7	182,1	182,5	182,9	183,3	183,7	184,1	184,5	184,9	185,2	185,6	186,0	186,4
234	179,8	180,2	180,6	181,0	181,3	181,7	182,1	182,5	182,9	183,3	183,7	184,1	184,5	184,9	185,2	185,6	186,0	186,4	186,8	187,2
235	180,6	180,9	181,3	181,7	182,1	182,5	182,9	183,3	183,7	184,1	184,5	184,9	185,3	185,7	186,0	186,4	186,8	187,2	187,6	188,0
236	181,3	181,7	182,1	182,5	182,9	183,3	183,7	184,1	184,5	184,9	185,3	185,7	186,0	186,4	186,8	187,2	187,6	188,0	188,4	188,8
237	182,1	182,5	182,9	183,3	183,7	184,1	184,5	184,9	185,3	185,7	186,0	186,4	186,8							



481"—500"

480"

481"—500"

8'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181	145.1	145.4	145.7	146.0	146.3	146.6	146.9	147.2	147.5	147.8	148.1	148.4	148.7	149.0	149.3	149.6	149.9	150.2	150.5	150.8
182	145.9	146.2	146.5	146.8	147.1	147.4	147.7	148.0	148.3	148.6	148.9	149.2	149.5	149.8	150.1	150.5	150.8	151.1	151.4	151.7
183	146.7	147.0	147.3	147.6	147.9	148.2	148.5	148.8	149.1	149.4	149.8	150.1	150.4	150.7	151.0	151.3	151.6	151.9	152.2	152.5
184	147.5	147.8	148.1	148.4	148.7	149.0	149.3	149.7	150.0	150.3	150.6	150.9	151.2	151.5	151.8	152.1	152.4	152.7	153.0	153.3
185	148.3	148.6	148.9	149.2	149.5	149.8	150.2	150.5	150.8	151.1	151.4	151.7	152.0	152.3	152.6	152.9	153.2	153.5	153.9	154.2
186	149.1	149.4	149.7	150.0	150.3	150.7	151.0	151.3	151.6	151.9	152.2	152.5	152.8	153.1	153.4	153.8	154.1	154.4	154.7	155.0
187	149.9	150.2	150.5	150.8	151.2	151.5	151.8	152.1	152.4	152.7	153.0	153.3	153.7	154.0	154.3	154.6	154.9	155.2	155.5	155.8
188	150.7	151.0	151.3	151.7	152.0	152.3	152.6	152.9	153.2	153.5	153.8	154.2	154.5	154.8	155.1	155.4	155.7	156.0	156.4	156.7
189	151.5	151.8	152.1	152.5	152.8	153.1	153.4	153.7	154.0	154.3	154.7	155.0	155.3	155.6	155.9	156.2	156.6	156.9	157.2	157.5
190	152.3	152.6	152.9	153.3	153.6	153.9	154.2	154.5	154.8	155.2	155.5	155.8	156.1	156.4	156.7	157.1	157.4	157.7	158.0	158.3
191	153.1	153.4	153.8	154.1	154.4	154.7	155.0	155.3	155.7	156.0	156.3	156.6	156.9	157.3	157.6	157.9	158.2	158.5	158.8	159.2
192	153.9	154.2	154.6	154.9	155.2	155.5	155.8	156.2	156.5	156.8	157.1	157.4	157.8	158.1	158.4	158.7	159.0	159.4	159.7	160.0
193	154.7	155.0	155.4	155.7	156.0	156.3	156.7	157.0	157.3	157.6	157.9	158.3	158.6	158.9	159.2	159.5	159.9	160.2	160.5	160.8
194	155.5	155.8	156.2	156.5	156.8	157.1	157.5	157.8	158.1	158.4	158.8	159.1	159.4	159.7	160.0	160.4	160.7	161.0	161.3	161.7
195	156.3	156.6	157.0	157.3	157.6	157.9	158.3	158.6	158.9	159.2	159.6	159.9	160.2	160.5	160.9	161.2	161.5	161.8	162.2	162.5
196	157.1	157.5	157.8	158.1	158.4	158.8	159.1	159.4	159.7	160.1	160.4	160.7	161.0	161.4	161.7	162.0	162.4	162.7	163.0	163.3
197	157.9	158.3	158.6	158.9	159.2	159.6	159.9	160.2	160.6	160.9	161.2	161.5	161.9	162.2	162.5	162.9	163.2	163.5	163.8	164.2
198	158.7	159.1	159.4	159.7	160.0	160.4	160.7	161.0	161.4	161.7	162.0	162.4	162.7	163.0	163.3	163.7	164.0	164.3	164.7	165.0
199	159.5	159.9	160.2	160.5	160.9	161.2	161.5	161.9	162.2	162.5	162.8	163.2	163.5	163.8	164.2	164.5	164.8	165.2	165.5	165.8
200	160.3	160.7	161.0	161.3	161.7	162.0	162.3	162.7	163.0	163.3	163.7	164.0	164.3	164.7	165.0	165.3	165.7	166.0	166.3	166.7
201	161.1	161.5	161.8	162.1	162.5	162.8	163.1	163.5	163.8	164.1	164.5	164.8	165.2	165.5	165.8	166.2	166.5	166.8	167.2	167.5
202	161.9	162.3	162.6	162.9	163.3	163.6	164.0	164.3	164.6	165.0	165.3	165.6	166.0	166.3	166.6	167.0	167.3	167.7	168.0	168.3
203	162.7	163.1	163.4	163.8	164.1	164.4	164.8	165.1	165.4	165.8	166.1	166.5	166.8	167.1	167.5	167.8	168.2	168.5	168.8	169.2
204	163.5	163.9	164.2	164.6	164.9	165.2	165.6	165.9	166.3	166.6	166.9	167.3	167.6	168.0	168.3	168.6	169.0	169.3	169.7	170.0
205	164.3	164.7	165.0	165.4	165.7	166.0	166.4	166.7	167.1	167.4	167.8	168.1	168.4	168.8	169.1	169.5	169.8	170.1	170.5	170.8
206	165.1	165.5	165.8	166.2	166.5	166.9	167.2	167.5	167.9	168.2	168.6	168.9	169.3	169.6	169.9	170.3	170.6	171.0	171.3	171.7
207	165.9	166.3	166.6	167.0	167.3	167.7	168.0	168.4	168.7	169.0	169.4	169.7	170.1	170.4	170.8	171.1	171.5	171.8	172.2	172.5
208	166.7	167.1	167.4	167.8	168.1	168.5	168.8	169.2	169.5	169.9	170.2	170.6	170.9	171.3	171.6	171.9	172.3	172.6	173.0	173.3
209	167.5	167.9	168.2	168.6	168.9	169.3	169.6	170.0	170.3	170.7	171.0	171.4	171.7	172.1	172.4	172.8	173.1	173.5	173.8	174.2
210	168.3	168.7	169.0	169.4	169.7	170.1	170.4	170.8	171.1	171.5	171.8	172.2	172.5	172.9	173.2	173.6	173.9	174.3	174.6	175.0
211	169.2	169.5	169.9	170.2	170.6	170.9	171.3	171.6	172.0	172.3	172.7	173.0	173.4	173.7	174.1	174.4	174.8	175.1	175.5	175.8
212	170.0	170.3	170.7	171.0	171.4	171.7	172.1	172.4	172.8	173.1	173.5	173.8	174.2	174.5	174.9	175.3	175.6	176.0	176.3	176.7
213	170.8	171.1	171.5	171.8	172.2	172.5	172.9	173.2	173.6	173.9	174.3	174.7	175.0	175.4	175.7	176.1	176.4	176.8	177.1	177.5
214	171.6	171.9	172.3	172.6	173.0	173.3	173.7	174.1	174.4	174.8	175.1	175.5	175.8	176.2	176.5	176.9	177.3	177.6	178.0	178.3
215	172.4	172.7	173.1	173.4	173.8	174.1	174.5	174.9	175.2	175.6	175.9	176.3	176.7	177.0	177.4	177.7	178.1	178.4	178.8	179.2
216	173.2	173.5	173.9	174.2	174.6	175.0	175.3	175.7	176.0	176.4	176.8	177.1	177.5	177.8	178.2	178.6	178.9	179.3	179.6	180.0
217	174.0	174.3	174.7	175.0	175.4	175.8	176.1	176.5	176.9	177.2	177.6	177.9	178.3	178.7	179.0	179.4	179.7	180.1	180.5	180.8
218	174.8	175.1	175.5	175.9	176.2	176.6	176.9	177.3	177.7	178.0	178.4	178.8	179.1	179.5	179.8	180.2	180.6	180.9	181.3	181.7
219	175.6	175.9	176.3	176.7	177.0	177.4	177.8	178.1	178.5	178.8	179.2	179.6	179.9	180.3	180.7	181.0	181.4	181.8	182.1	182.5
220	176.4	176.7	177.1	177.5	177.8	178.2	178.6	178.9	179.3	179.7	180.0	180.4	180.8	181.1	181.5	181.9	182.2	182.6	183.0	183.3
221	177.2	177.5	177.9	178.3	178.6	179.0	179.4	179.7	180.1	180.5	180.9	181.2	181.6	182.0	182.3	182.7	183.1	183.4	183.8	184.2
222	178.0	178.3	178.7	179.1	179.4	179.8	180.2	180.6	181.0	181.3	181.7	182.0	182.4	182.8	183.1	183.5	183.9	184.3	184.6	185.0
223	178.8	179.1	179.5	179.9	180.3	180.6	181.0	181.4	181.8	182.2	182.6	182.9	183.3	183.7	184.1	184.4	184.8	185.2	185.5	185.8
224	179.6	179.9	180.3	180.7	181.1	181.4	181.8	182.2	182.6	183.0	183.4	183.7	184.1	184.5	184.9	185.2	185.6	186.0	186.3	186.7
225	180.4	180.7	181.1	181.5	181.9	182.2	182.6	183.0	183.4	183.7	184.1	184.5	184.9	185.2	185.6	186.0	186.4	186.7	187.1	187.5
226	181.2	181.6	181.9	182.3	182.7	183.1	183.4	183.8	184.2	184.6	184.9	185.3	185.7	186.1	186.4	186.8	187.2	187.6	188.0	188.3
227	182.0	182.4	182.7	183.1	183.5	183.9	184.2	184.6	185.0	185.4	185.8	186.1	186.5	186.9	187.3	187.7	188.0	188.4	188.8	189.2
228	182.8	183.2	183.5	183.9	184.3	184.7	185.1	185.4	185.8	186.2	186.6	187.0	187.3	187.7	188.1	188.5	188.9	189.2	189.6	190.0
229	183.6	184.0	184.3	184.7	185.1	185.5	185.9	186.3	186.6	187.0	187.4	187.8	188.2	188.5	188.9	189.3	189.7	190.1	190.5	190.8
230	184.4	184.8	185.1	185.5	185.9	186.3	186.7	187.1	187.4	187.8	188.2	188.6	189.0	189.4	189.8	190.2	190.6	191.0	191.3	191.7
231	185.2	185.6	186.0	186.3	186.7	187.1	187.5	187.9	188.3	188.6	189.0	189.4	189.8	190.2	190.6	191.0	191.3	191.7	192.1	192.5
232	186.0	186.4	186.8	187.1	187.5	187.9	188.3	188.7	189.1	189.5	189.9	190.2	190.6	191.0	191.4	191.8	192.2	192.6	192.9	193.3
233	186.8	187.2	187.6	188.0	188.3	188.7	189.1	189.5	189.9	190.3	190.7	191.1	191.5	191.9	192.3	192.7	193.0	193.4	193.8	194.2
234	187.6	188.0	188.4	188.8	189.1	189.5	189.9	190.3	190.7	191.1	191.5	191.9	192.3	192.7	193.0	193.4	193.8	194.2	194.5	195.0
235	188.4	188.8	189.2	189.6	190.0	190.3	190.7	191.1	191.5	191.9	192.3	192.7	193.1	193.5	193.9	194.3	194.7	195.0	195.4	195.8
236	189.2	189.6	190.0	190.4	190.8	191.2	191.6	191.9	192.3	192.7	193.1	193.5	193.9	194.3	194.7	195.1	195.5	195.9	196.3	196.7
237	190.0	190.4	190.8	191.2	191.6	192.0	192.4	192.8	193.2	193.5	193.9	194.3	194.7	195.1						

501"—520"

480"

501"—520"

8'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
181	151.1	151.4	151.7	152.0	152.3	152.6	152.9	153.2	153.5	153.8	154.2	154.5	154.8	155.1	155.4	155.7	156.0	156.3	156.6	156.9
182	152.0	152.3	152.6	152.9	153.2	153.5	153.8	154.1	154.4	154.7	155.0	155.3	155.6	155.9	156.2	156.5	156.8	157.1	157.4	157.7
183	152.8	153.1	153.4	153.7	154.0	154.3	154.6	154.9	155.2	155.5	155.9	156.2	156.5	156.8	157.1	157.4	157.7	158.0	158.3	158.6
184	153.6	153.9	154.3	154.6	154.9	155.2	155.5	155.8	156.1	156.4	156.7	157.0	157.3	157.6	157.9	158.2	158.5	158.9	159.2	159.5
185	154.5	154.8	155.1	155.4	155.7	156.0	156.3	156.6	156.9	157.2	157.6	157.9	158.2	158.5	158.8	159.1	159.4	159.7	160.0	160.3
186	155.3	155.6	155.9	156.2	156.5	156.9	157.2	157.5	157.8	158.1	158.4	158.7	159.0	159.3	159.6	160.0	160.3	160.6	160.9	161.2
187	156.1	156.5	156.8	157.1	157.4	157.7	158.0	158.3	158.6	158.9	159.3	159.6	159.9	160.2	160.5	160.8	161.1	161.4	161.8	162.1
188	157.0	157.3	157.6	157.9	158.2	158.5	158.9	159.2	159.5	159.8	160.1	160.4	160.7	161.1	161.4	161.7	162.0	162.3	162.6	162.9
189	157.8	158.1	158.4	158.8	159.1	159.4	159.7	160.0	160.3	160.6	161.0	161.3	161.6	161.9	162.2	162.5	162.9	163.2	163.5	163.8
190	158.6	159.0	159.3	159.6	159.9	160.2	160.5	160.9	161.2	161.5	161.8	162.1	162.4	162.8	163.1	163.4	163.7	164.0	164.3	164.7
191	159.5	159.8	160.1	160.4	160.8	161.1	161.4	161.7	162.0	162.3	162.7	163.0	163.3	163.6	163.9	164.3	164.6	164.9	165.2	165.5
192	160.3	160.6	161.0	161.3	161.6	161.9	162.2	162.6	162.9	163.2	163.5	163.8	164.2	164.5	164.8	165.1	165.4	165.8	166.1	166.4
193	161.2	161.5	161.8	162.1	162.4	162.8	163.1	163.4	163.7	164.0	164.4	164.7	165.0	165.3	165.7	166.0	166.3	166.6	166.9	167.3
194	162.0	162.3	162.6	163.0	163.3	163.6	163.9	164.3	164.6	164.9	165.2	165.5	165.9	166.2	166.5	166.8	167.2	167.5	167.8	168.1
195	162.8	163.1	163.5	163.8	164.1	164.4	164.8	165.1	165.4	165.7	166.0	166.4	166.7	167.0	167.4	167.7	168.0	168.3	168.7	169.0
196	163.7	164.0	164.3	164.6	165.0	165.3	165.6	165.9	166.3	166.6	166.9	167.3	167.6	167.9	168.2	168.6	168.9	169.2	169.5	169.9
197	164.5	164.8	165.2	165.5	165.8	166.1	166.5	166.8	167.1	167.4	167.8	168.1	168.4	168.8	169.1	169.4	169.7	170.1	170.4	170.7
198	165.3	165.7	166.0	166.3	166.6	167.0	167.3	167.6	168.0	168.3	168.6	169.0	169.3	169.6	169.9	170.3	170.6	170.9	171.3	171.6
199	166.2	166.5	166.8	167.2	167.5	167.8	168.2	168.5	168.8	169.1	169.5	169.8	170.1	170.5	170.8	171.1	171.5	171.8	172.1	172.5
200	167.0	167.3	167.7	168.0	168.3	168.7	169.0	169.3	169.7	170.0	170.3	170.7	171.0	171.3	171.7	172.0	172.3	172.7	173.0	173.3
201	167.8	168.2	168.5	168.8	169.2	169.5	169.8	170.2	170.5	170.8	171.2	171.5	171.9	172.2	172.5	172.9	173.2	173.5	173.9	174.2
202	168.7	169.0	169.3	169.7	170.0	170.4	170.7	171.0	171.4	171.7	172.0	172.4	172.7	173.0	173.4	173.7	174.1	174.4	174.7	175.1
203	169.5	169.8	170.2	170.5	170.9	171.2	171.5	171.9	172.2	172.5	172.9	173.2	173.6	173.9	174.2	174.6	174.9	175.3	175.6	175.9
204	170.3	170.7	171.0	171.4	171.7	172.0	172.4	172.7	173.1	173.4	173.7	174.1	174.4	174.8	175.1	175.4	175.8	176.1	176.5	176.8
205	171.2	171.5	171.9	172.2	172.5	172.9	173.2	173.6	173.9	174.2	174.6	174.9	175.3	175.6	176.0	176.3	176.6	177.0	177.3	177.7
206	172.0	172.4	172.7	173.0	173.4	173.7	174.1	174.4	174.8	175.1	175.4	175.8	176.1	176.5	176.8	177.2	177.5	177.8	178.2	178.5
207	172.8	173.2	173.5	173.9	174.2	174.6	174.9	175.3	175.6	175.9	176.3	176.6	177.0	177.3	177.7	178.0	178.4	178.7	179.1	179.4
208	173.7	174.0	174.4	174.7	175.1	175.4	175.8	176.1	176.5	176.8	177.1	177.5	177.8	178.2	178.5	178.9	179.2	179.6	179.9	180.3
209	174.5	174.9	175.2	175.6	175.9	176.3	176.6	177.0	177.3	177.6	178.0	178.3	178.7	179.0	179.4	179.7	180.1	180.4	180.8	181.1
210	175.3	175.7	176.0	176.4	176.7	177.1	177.4	177.8	178.1	178.5	178.8	179.2	179.5	179.9	180.2	180.6	180.9	181.3	181.6	182.0
211	176.2	176.5	176.9	177.2	177.6	177.9	178.3	178.6	179.0	179.3	179.7	180.1	180.4	180.8	181.1	181.5	181.8	182.2	182.5	182.9
212	177.0	177.4	177.7	178.1	178.4	178.8	179.1	179.5	179.8	180.2	180.6	180.9	181.3	181.6	182.0	182.3	182.7	183.0	183.4	183.7
213	177.9	178.2	178.6	178.9	179.3	179.6	180.0	180.3	180.7	181.1	181.4	181.8	182.1	182.5	182.8	183.2	183.5	183.9	184.2	184.6
214	178.7	179.0	179.4	179.8	180.1	180.5	180.8	181.2	181.5	181.9	182.3	182.6	183.0	183.3	183.7	184.0	184.4	184.8	185.1	185.5
215	179.5	179.9	180.2	180.6	181.0	181.3	181.7	182.0	182.4	182.7	183.1	183.5	183.8	184.2	184.5	184.9	185.3	185.6	186.0	186.3
216	180.4	180.7	181.1	181.4	181.8	182.2	182.5	182.9	183.2	183.6	184.0	184.3	184.7	185.0	185.4	185.8	186.1	186.5	186.8	187.2
217	181.2	181.6	181.9	182.3	182.6	183.0	183.4	183.7	184.1	184.4	184.8	185.2	185.5	185.9	186.3	186.6	187.0	187.3	187.7	188.1
218	182.0	182.4	182.8	183.1	183.5	183.8	184.2	184.6	184.9	185.3	185.7	186.0	186.4	186.8	187.1	187.5	187.8	188.2	188.6	188.9
219	182.9	183.2	183.6	184.0	184.3	184.7	185.1	185.4	185.8	186.1	186.5	186.9	187.2	187.6	188.0	188.3	188.7	189.1	189.4	189.8
220	183.7	184.1	184.4	184.8	185.2	185.5	185.9	186.3	186.6	187.0	187.4	187.7	188.1	188.5	188.8	189.2	189.6	189.9	190.3	190.7
221	184.5	184.9	185.3	185.6	186.0	186.4	186.7	187.1	187.5	187.8	188.2	188.6	188.9	189.3	189.7	190.1	190.4	190.8	191.2	191.5
222	185.4	185.7	186.1	186.5	186.8	187.2	187.6	188.0	188.3	188.7	189.1	189.4	189.8	190.2	190.5	190.9	191.3	191.7	192.0	192.4
223	186.2	186.6	186.9	187.3	187.7	188.1	188.4	188.8	189.2	189.5	189.9	190.3	190.7	191.1	191.4	191.8	192.2	192.5	192.9	193.3
224	187.0	187.4	187.8	188.2	188.5	188.9	189.3	189.7	190.0	190.4	190.8	191.1	191.5	191.9	192.3	192.6	193.0	193.4	193.8	194.1
225	187.9	188.2	188.6	189.0	189.4	189.7	190.1	190.5	190.9	191.2	191.6	192.0	192.4	192.7	193.1	193.5	193.9	194.2	194.6	195.0
226	188.7	189.1	189.5	189.8	190.2	190.6	191.0	191.3	191.7	192.1	192.5	192.9	193.2	193.6	194.0	194.4	194.7	195.1	195.5	195.9
227	189.5	189.9	190.3	190.7	191.1	191.4	191.8	192.2	192.6	192.9	193.3	193.7	194.1	194.5	194.8	195.2	195.6	196.0	196.4	196.7
228	190.4	190.8	191.1	191.5	191.9	192.3	192.7	193.0	193.4	193.8	194.2	194.6	194.9	195.3	195.7	196.1	196.5	196.8	197.3	197.6
229	191.2	191.6	192.0	192.4	192.7	193.1	193.5	193.9	194.3	194.7	195.1	195.5	195.9	196.3	196.6	197.0	197.4	197.8	198.2	198.5
230	192.0	192.4	192.8	193.2	193.6	194.0	194.3	194.7	195.1	195.5	195.9	196.3	196.6	197.0	197.4	197.8	198.2	198.6	199.0	199.3
231	192.9	193.3	193.7	194.0	194.4	194.8	195.2	195.6	196.0	196.3	196.7	197.1	197.5	197.9	198.3	198.7	199.0	199.4	199.8	200.2
232	193.7	194.1	194.5	194.9	195.3	195.7	196.0	196.4	196.8	197.2	197.6	198.0	198.4	198.8	199.2	199.5	199.9	200.3	200.7	201.1
233	194.6	194.9	195.3	195.7	196.1	196.5	196.9	197.3	197.7	198.1	198.5	198.9	199.3	199.7	200.1	200.5	200.8	201.2	201.6	201.9
234	195.4	195.8	196.2	196.6	196.9	197.3	197.7	198.1	198.5	198.9	199.3	199.7	200.1	200.5	200.8	201.2	201.6	202.0	202.4	202.8
235	196.2	196.6	197.0	197.4	197.8	198.2	198.6	199.0	199.4	199.7	200.1	200.5	200.9	201.3	201.7	202.1	202.5	202.9	203.3	203.7
236	197.1	197.5	197.8	198.2	198.6	199.0	199.4	199.8	200.2	200.6	201.0	201.4	201.8	202.2	202.6	203.0	203.4	203.7	204.1	204.5
237	197.9	198.3	198.7	199.1	199.5	199.9	200.3	200.7	201.1	201.4	201.8	202.2	202.6							

8'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
181	157,2	157,5	157,8	158,1	158,4	158,7	159,0	159,3	159,6	159,9	160,2	160,5	160,8	161,1	161,4	161,7	162,0	162,3	162,6	162,9
182	158,0	158,3	158,6	158,9	159,2	159,5	159,8	160,1	160,4	160,7	161,0	161,3	161,6	162,0	162,3	162,6	162,9	163,2	163,5	163,8
183	158,9	159,2	159,5	159,8	160,1	160,4	160,7	161,0	161,3	161,6	161,9	162,2	162,5	162,8	163,1	163,5	163,8	164,1	164,4	164,7
184	159,8	160,1	160,4	160,7	161,0	161,3	161,6	161,9	162,2	162,5	162,8	163,1	163,4	163,7	164,0	164,3	164,6	165,0	165,3	165,6
185	160,6	160,9	161,3	161,6	161,9	162,2	162,5	162,8	163,1	163,4	163,7	164,0	164,3	164,6	165,0	165,3	165,6	165,9	166,2	166,5
186	161,5	161,8	162,1	162,4	162,7	163,1	163,4	163,7	164,0	164,3	164,6	164,9	165,2	165,5	165,8	166,2	166,5	166,8	167,1	167,4
187	162,4	162,7	163,0	163,3	163,6	163,9	164,2	164,6	164,9	165,2	165,5	165,8	166,1	166,4	166,7	167,1	167,4	167,7	168,0	168,3
188	163,2	163,6	163,9	164,2	164,5	164,8	165,1	165,4	165,8	166,1	166,4	166,7	167,0	167,3	167,6	167,9	168,3	168,6	168,9	169,2
189	164,1	164,4	164,7	165,1	165,4	165,7	166,0	166,3	166,6	166,9	167,3	167,6	167,9	168,2	168,5	168,8	169,2	169,5	169,8	170,1
190	165,0	165,3	165,6	165,9	166,2	166,6	166,9	167,2	167,5	167,8	168,1	168,5	168,8	169,1	169,4	169,7	170,0	170,4	170,7	171,0
191	165,9	166,2	166,5	166,8	167,1	167,4	167,8	168,1	168,4	168,7	169,0	169,4	169,7	170,0	170,3	170,6	170,9	171,3	171,6	171,9
192	166,7	167,0	167,4	167,7	168,0	168,3	168,6	169,0	169,3	169,6	169,9	170,2	170,5	170,8	171,1	171,4	171,8	172,1	172,5	172,8
193	167,6	167,9	168,2	168,6	168,9	169,2	169,5	169,8	170,2	170,5	170,8	171,1	171,4	171,8	172,1	172,4	172,7	173,1	173,4	173,7
194	168,5	168,8	169,1	169,4	169,7	170,1	170,4	170,7	171,0	171,4	171,7	172,0	172,3	172,7	173,0	173,3	173,6	174,0	174,3	174,6
195	169,3	169,6	170,0	170,3	170,6	170,9	171,3	171,6	171,9	172,2	172,6	172,9	173,2	173,5	173,9	174,2	174,5	174,8	175,2	175,5
196	170,2	170,5	170,8	171,2	171,5	171,8	172,2	172,5	172,8	173,1	173,5	173,8	174,1	174,4	174,8	175,1	175,4	175,7	176,1	176,4
197	171,1	171,4	171,7	172,0	172,4	172,7	173,0	173,4	173,7	174,0	174,3	174,7	175,0	175,3	175,7	176,0	176,3	176,6	177,0	177,3
198	171,9	172,3	172,6	172,9	173,2	173,6	173,9	174,2	174,6	174,9	175,2	175,6	175,9	176,2	176,5	176,9	177,2	177,5	177,8	178,2
199	172,8	173,1	173,5	173,8	174,1	174,4	174,8	175,1	175,5	175,8	176,1	176,4	176,8	177,1	177,4	177,8	178,1	178,4	178,8	179,1
200	173,7	174,0	174,3	174,7	175,0	175,3	175,7	176,0	176,3	176,7	177,0	177,3	177,7	178,0	178,3	178,7	179,0	179,3	179,7	180,0
201	174,5	174,9	175,2	175,5	175,9	176,2	176,5	176,9	177,2	177,5	177,9	178,2	178,6	178,9	179,2	179,6	179,9	180,2	180,6	180,9
202	175,4	175,7	176,1	176,4	176,7	177,1	177,4	177,8	178,1	178,4	178,8	179,1	179,5	179,8	180,1	180,5	180,8	181,1	181,5	181,8
203	176,3	176,6	176,9	177,3	177,6	178,0	178,3	178,6	179,0	179,3	179,7	180,0	180,3	180,7	181,0	181,3	181,7	182,0	182,4	182,7
204	177,1	177,5	177,8	178,2	178,5	178,8	179,2	179,5	179,9	180,2	180,5	180,9	181,2	181,6	181,9	182,2	182,6	182,9	183,3	183,6
205	178,0	178,3	178,7	179,0	179,4	179,7	180,1	180,4	180,7	181,1	181,4	181,8	182,1	182,4	182,8	183,1	183,5	183,8	184,2	184,5
206	178,9	179,2	179,6	179,9	180,2	180,6	180,9	181,3	181,6	182,0	182,3	182,7	183,0	183,3	183,7	184,0	184,4	184,7	185,1	185,4
207	179,7	180,1	180,4	180,8	181,1	181,5	181,8	182,2	182,5	182,8	183,2	183,5	183,9	184,2	184,6	184,9	185,3	185,6	186,0	186,3
208	180,6	181,0	181,3	181,7	182,0	182,3	182,7	183,0	183,4	183,7	184,1	184,4	184,8	185,1	185,5	185,8	186,2	186,5	186,9	187,2
209	181,5	181,8	182,2	182,5	182,9	183,2	183,6	183,9	184,3	184,6	185,0	185,3	185,7	186,0	186,4	186,7	187,1	187,4	187,8	188,1
210	182,3	182,7	183,0	183,4	183,7	184,1	184,4	184,8	185,1	185,5	185,8	186,2	186,5	186,9	187,2	187,6	187,9	188,3	188,6	189,0
211	183,2	183,6	183,9	184,3	184,6	185,0	185,3	185,7	186,0	186,4	186,7	187,1	187,4	187,8	188,1	188,5	188,8	189,2	189,5	189,9
212	184,1	184,4	184,8	185,1	185,5	185,9	186,2	186,6	186,9	187,3	187,6	188,0	188,3	188,7	189,0	189,4	189,7	190,1	190,4	190,8
213	185,0	185,3	185,7	186,0	186,4	186,7	187,1	187,4	187,8	188,1	188,5	188,9	189,2	189,6	189,9	190,3	190,6	191,0	191,3	191,7
214	185,8	186,2	186,5	186,9	187,2	187,6	188,0	188,3	188,7	189,0	189,4	189,7	190,1	190,5	190,8	191,2	191,5	191,9	192,2	192,6
215	186,7	187,0	187,4	187,8	188,1	188,5	188,8	189,2	189,6	189,9	190,3	190,6	191,0	191,3	191,7	192,1	192,4	192,8	193,1	193,5
216	187,6	187,9	188,3	188,6	189,0	189,4	189,7	190,1	190,4	190,8	191,2	191,5	191,9	192,2	192,6	193,0	193,3	193,7	194,0	194,4
217	188,4	188,8	189,2	189,5	189,9	190,2	190,6	191,0	191,3	191,7	192,0	192,4	192,8	193,1	193,5	193,9	194,2	194,6	194,9	195,3
218	189,3	189,7	190,0	190,4	190,7	191,1	191,5	191,8	192,2	192,6	192,9	193,3	193,7	194,0	194,4	194,7	195,1	195,5	195,8	196,2
219	190,2	190,5	190,9	191,3	191,6	192,0	192,4	192,7	193,1	193,4	193,8	194,2	194,5	194,9	195,3	195,6	196,0	196,4	196,7	197,1
220	191,0	191,4	191,8	192,1	192,5	192,9	193,2	193,6	194,0	194,3	194,7	195,1	195,4	195,8	196,2	196,5	196,9	197,3	197,6	198,0
221	191,9	192,3	192,6	193,0	193,4	193,7	194,1	194,5	194,8	195,2	195,6	196,0	196,3	196,7	197,1	197,4	197,8	198,2	198,5	198,9
222	192,8	193,1	193,5	193,9	194,2	194,6	195,0	195,4	195,7	196,1	196,5	196,8	197,2	197,6	197,9	198,3	198,7	199,1	199,4	199,8
223	193,6	194,0	194,4	194,8	195,1	195,5	195,9	196,2	196,6	197,0	197,4	197,7	198,1	198,5	198,8	199,2	199,6	200,0	200,3	200,7
224	194,5	194,9	195,3	195,6	196,0	196,4	196,7	197,1	197,5	197,9	198,2	198,6	199,0	199,4	199,7	200,1	200,5	200,9	201,2	201,6
225	195,4	195,7	196,1	196,5	196,9	197,2	197,6	198,0	198,4	198,7	199,1	199,5	199,9	200,2	200,6	201,0	201,4	201,7	202,1	202,5
226	196,2	196,6	197,0	197,4	197,7	198,1	198,5	198,9	199,3	199,6	200,0	200,4	200,8	201,1	201,5	201,9	202,3	202,6	203,0	203,4
227	197,1	197,5	197,9	198,2	198,6	199,0	199,4	199,8	200,1	200,5	200,9	201,3	201,7	202,0	202,4	202,8	203,2	203,5	203,9	204,3
228	198,0	198,4	198,7	199,1	199,5	199,9	200,3	200,6	201,0	201,4	201,8	202,2	202,5	202,9	203,3	203,7	204,1	204,4	204,8	205,2
229	198,8	199,2	199,6	200,0	200,4	200,8	201,1	201,5	201,9	202,3	202,7	203,0	203,4	203,8	204,2	204,6	205,0	205,3	205,7	206,1
230	199,7	200,1	200,5	200,9	201,2	201,6	202,0	202,4	202,8	203,2	203,5	203,9	204,3	204,7	205,1	205,5	205,8	206,2	206,6	207,0
231	200,6	201,0	201,4	201,7	202,1	202,5	202,9	203,3	203,7	204,0	204,4	204,8	205,2	205,6	206,0	206,4	206,7	207,1	207,5	207,9
232	201,5	201,8	202,2	202,6	203,0	203,4	203,8	204,2	204,5	204,9	205,3	205,7	206,1	206,5	206,9	207,3	207,6	208,0	208,4	208,8
233	202,3	202,7	203,1	203,5	203,9	204,3	204,7	205,0	205,4	205,8	206,2	206,6	207,0	207,4	207,8	208,1	208,5	208,9	209,3	209,7
234	203,2	203,6	204,0	204,4	204,7	205,1	205,5	205,9	206,3	206,7	207,1	207,5	207,9	208,3	208,6	209,0	209,4	209,8	210,2	210,6
235	204,1	204,4	204,8	205,2	205,6	206,0	206,4	206,8	207,2	207,6	208,0	208,4	208,8	209,1	209,5	209,9	210,3	210,7	211,1	211,5
236	204,9	205,3	205,7	206,1	206,5	206,9	207,3	207,7	208,1	208,5	208,9	209,3	209,6	210,0	210,4	210,8	211,2	211,6	212,0	212,4
237	205,8	206,2	206,6	207,0	207,4	207,8	208,2	208,6	209,0	209,3	209,7	210,1	210							



9'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181	163,2	163,5	163,8	164,1	164,4	164,7	165,0	165,3	165,6	165,9	166,2	166,5	166,8	167,1	167,4	167,7	168,0	168,3	168,6	168,9
182	164,1	164,4	164,7	165,0	165,3	165,6	165,9	166,2	166,5	166,8	167,1	167,4	167,7	168,0	168,3	168,6	168,9	169,2	169,5	169,8
183	165,0	165,3	165,6	165,9	166,2	166,5	166,8	167,1	167,4	167,7	168,0	168,3	168,6	168,9	169,2	169,5	169,8	170,1	170,4	170,7
184	165,9	166,2	166,5	166,8	167,1	167,4	167,7	168,0	168,3	168,6	168,9	169,2	169,5	169,8	170,1	170,4	170,7	171,0	171,3	171,6
185	166,8	167,1	167,4	167,7	168,0	168,3	168,6	168,9	169,2	169,5	169,8	170,1	170,4	170,7	171,0	171,3	171,6	171,9	172,2	172,5
186	167,7	168,0	168,3	168,6	168,9	169,2	169,5	169,8	170,1	170,4	170,7	171,0	171,3	171,6	171,9	172,2	172,5	172,8	173,1	173,4
187	168,6	168,9	169,2	169,5	169,8	170,1	170,4	170,7	171,0	171,3	171,6	171,9	172,2	172,5	172,8	173,1	173,4	173,7	174,0	174,3
188	169,5	169,8	170,1	170,4	170,7	171,0	171,3	171,6	171,9	172,2	172,5	172,8	173,1	173,4	173,7	174,0	174,3	174,6	174,9	175,2
189	170,4	170,7	171,0	171,3	171,6	171,9	172,2	172,5	172,8	173,1	173,4	173,7	174,0	174,3	174,6	174,9	175,2	175,5	175,8	176,1
190	171,3	171,6	171,9	172,2	172,5	172,8	173,1	173,4	173,7	174,0	174,3	174,6	174,9	175,2	175,5	175,8	176,1	176,4	176,7	177,0
191	172,2	172,5	172,8	173,1	173,4	173,7	174,0	174,3	174,6	174,9	175,2	175,5	175,8	176,1	176,4	176,7	177,0	177,3	177,6	177,9
192	173,1	173,4	173,7	174,0	174,3	174,6	174,9	175,2	175,5	175,8	176,1	176,4	176,7	177,0	177,3	177,6	177,9	178,2	178,5	178,8
193	174,0	174,3	174,6	174,9	175,2	175,5	175,8	176,1	176,4	176,7	177,0	177,3	177,6	177,9	178,2	178,5	178,8	179,1	179,4	179,7
194	174,9	175,2	175,5	175,8	176,1	176,4	176,7	177,0	177,3	177,6	177,9	178,2	178,5	178,8	179,1	179,4	179,7	180,0	180,3	180,6
195	175,8	176,1	176,4	176,7	177,0	177,3	177,6	177,9	178,2	178,5	178,8	179,1	179,4	179,7	180,0	180,3	180,6	180,9	181,2	181,5
196	176,7	177,0	177,3	177,6	177,9	178,2	178,5	178,8	179,1	179,4	179,7	180,0	180,3	180,6	180,9	181,2	181,5	181,8	182,1	182,4
197	177,6	177,9	178,2	178,5	178,8	179,1	179,4	179,7	180,0	180,3	180,6	180,9	181,2	181,5	181,8	182,1	182,4	182,7	183,0	183,3
198	178,5	178,8	179,1	179,4	179,7	180,0	180,3	180,6	180,9	181,2	181,5	181,8	182,1	182,4	182,7	183,0	183,3	183,6	183,9	184,2
199	179,4	179,7	180,0	180,3	180,6	180,9	181,2	181,5	181,8	182,1	182,4	182,7	183,0	183,3	183,6	183,9	184,2	184,5	184,8	185,1
200	180,3	180,6	180,9	181,2	181,5	181,8	182,1	182,4	182,7	183,0	183,3	183,6	183,9	184,2	184,5	184,8	185,1	185,4	185,7	186,0
201	181,2	181,5	181,8	182,1	182,4	182,7	183,0	183,3	183,6	183,9	184,2	184,5	184,8	185,1	185,4	185,7	186,0	186,3	186,6	186,9
202	182,1	182,4	182,7	183,0	183,3	183,6	183,9	184,2	184,5	184,8	185,1	185,4	185,7	186,0	186,3	186,6	186,9	187,2	187,5	187,8
203	183,0	183,3	183,6	183,9	184,2	184,5	184,8	185,1	185,4	185,7	186,0	186,3	186,6	186,9	187,2	187,5	187,8	188,1	188,4	188,7
204	183,9	184,2	184,5	184,8	185,1	185,4	185,7	186,0	186,3	186,6	186,9	187,2	187,5	187,8	188,1	188,4	188,7	189,0	189,3	189,6
205	184,8	185,1	185,4	185,7	186,0	186,3	186,6	186,9	187,2	187,5	187,8	188,1	188,4	188,7	189,0	189,3	189,6	189,9	190,2	190,5
206	185,7	186,0	186,3	186,6	186,9	187,2	187,5	187,8	188,1	188,4	188,7	189,0	189,3	189,6	189,9	190,2	190,5	190,8	191,1	191,4
207	186,6	186,9	187,2	187,5	187,8	188,1	188,4	188,7	189,0	189,3	189,6	189,9	190,2	190,5	190,8	191,1	191,4	191,7	192,0	192,3
208	187,5	187,8	188,1	188,4	188,7	189,0	189,3	189,6	190,0	190,3	190,6	190,9	191,2	191,5	191,8	192,1	192,4	192,7	193,0	193,3
209	188,4	188,7	189,0	189,3	189,6	190,0	190,3	190,6	190,9	191,2	191,5	191,8	192,1	192,4	192,7	193,0	193,3	193,6	193,9	194,2
210	189,3	189,6	190,0	190,3	190,6	190,9	191,2	191,5	191,8	192,1	192,4	192,7	193,0	193,3	193,6	193,9	194,2	194,5	194,8	195,1
211	190,3	190,6	191,0	191,3	191,6	191,9	192,2	192,5	192,8	193,1	193,4	193,7	194,0	194,3	194,6	194,9	195,2	195,5	195,8	196,1
212	191,2	191,5	191,9	192,2	192,5	192,8	193,1	193,4	193,7	194,0	194,3	194,6	194,9	195,2	195,5	195,8	196,1	196,4	196,7	197,0
213	192,1	192,4	192,8	193,1	193,4	193,7	194,0	194,3	194,6	194,9	195,2	195,5	195,8	196,1	196,4	196,7	197,0	197,3	197,6	197,9
214	193,0	193,3	193,7	194,0	194,3	194,6	194,9	195,2	195,5	195,8	196,1	196,4	196,7	197,0	197,3	197,6	197,9	198,2	198,5	198,8
215	193,9	194,2	194,6	194,9	195,2	195,5	195,8	196,1	196,4	196,7	197,0	197,3	197,6	197,9	198,2	198,5	198,8	199,1	199,4	199,7
216	194,8	195,1	195,5	195,8	196,2	196,5	196,8	197,1	197,4	197,7	198,0	198,3	198,6	198,9	199,2	199,5	199,8	200,1	200,4	200,7
217	195,7	196,0	196,4	196,7	197,1	197,4	197,7	198,0	198,3	198,6	198,9	199,2	199,5	199,8	200,1	200,4	200,7	201,0	201,3	201,6
218	196,6	196,9	197,3	197,6	198,0	198,3	198,6	198,9	199,2	199,5	199,8	200,1	200,4	200,7	201,0	201,3	201,6	201,9	202,2	202,5
219	197,5	197,8	198,2	198,5	198,9	199,2	199,5	199,8	200,1	200,4	200,7	201,0	201,3	201,6	201,9	202,2	202,5	202,8	203,1	203,4
220	198,4	198,7	199,1	199,4	199,8	200,1	200,4	200,7	201,0	201,3	201,6	201,9	202,2	202,5	202,8	203,1	203,4	203,7	204,0	204,3
221	199,3	199,6	200,0	200,3	200,7	201,0	201,3	201,6	201,9	202,2	202,5	202,8	203,1	203,4	203,7	204,0	204,3	204,6	204,9	205,2
222	200,2	200,5	200,9	201,2	201,6	201,9	202,2	202,5	202,8	203,1	203,4	203,7	204,0	204,3	204,6	204,9	205,2	205,5	205,8	206,1
223	201,1	201,4	201,8	202,1	202,5	202,8	203,1	203,4	203,7	204,0	204,3	204,6	204,9	205,2	205,5	205,8	206,1	206,4	206,7	207,0
224	202,0	202,3	202,7	203,0	203,4	203,7	204,0	204,3	204,6	204,9	205,2	205,5	205,8	206,1	206,4	206,7	207,0	207,3	207,6	207,9
225	202,9	203,2	203,6	204,0	204,3	204,6	204,9	205,2	205,5	205,8	206,1	206,4	206,7	207,0	207,3	207,6	207,9	208,2	208,5	208,8
226	203,8	204,2	204,5	204,9	205,3	205,6	205,9	206,2	206,5	206,8	207,1	207,4	207,7	208,0	208,3	208,6	208,9	209,2	209,5	209,8
227	204,7	205,1	205,4	205,8	206,2	206,5	206,8	207,1	207,4	207,7	208,0	208,3	208,6	208,9	209,2	209,5	209,8	210,1	210,4	210,7
228	205,6	206,0	206,3	206,7	207,1	207,4	207,7	208,0	208,3	208,6	208,9	209,2	209,5	209,8	210,1	210,4	210,7	211,0	211,3	211,6
229	206,5	206,9	207,2	207,6	208,0	208,3	208,6	208,9	209,2	209,5	209,8	210,1	210,4	210,7	211,0	211,3	211,6	211,9	212,2	212,5
230	207,4	207,8	208,1	208,5	208,9	209,2	209,5	209,8	210,1	210,4	210,7	211,0	211,3	211,6	211,9	212,2	212,5	212,8	213,1	213,4
231	208,3	208,7	209,1	209,4	209,8	210,1	210,4	210,7	211,0	211,3	211,6	211,9	212,2	212,5	212,8	213,1	213,4	213,7	214,0	214,3
232	209,2	209,6	210,0	210,3	210,7	211,0	211,3	211,6	211,9	212,2	212,5	212,8	213,1	213,4	213,7	214,0	214,3	214,6	214,9	215,2
233	210,1	210,5	210,9	211,3	211,6	212,0	212,3	212,6	212,9	213,2	213,5	213,8	214,1	214,4	214,7	215,0	215,3	215,6	215,9	216,2
234	211,0	211,4	211,8	212,2	212,5	212,9	213,2	213,5	213,8	214,1	214,4	214,7	215,0	215,3	215,6	215,9	216,2	216,5	216,8	217,1
235	211,9	212,3	212,7	213,1	213,5	213,8	214,2	214,5	214,8	215,1	215,4	215,7	216,0	216,3	216,6	216,9	217,2	217,5	217,8	218,1
236	212,8	213,2	213,6	214,0	214,4	214,8	215,2	215,5	215,8	216,1	216,4	216,7	217,0	217,3	217,6	217,9	218,2	218,5	218,8	219,1
237	213,7	214,1	214,5	214,9	215,3	215,7	216,1	216,4	216,7	217,0	217,3	217,6	217,9	218,2	218,5	218,8	219,1	219,4	219,7	220,0
238	214,6	215,0	215,4	215,8	216,2	216,6	217,0	217,3	217,6	217,9	218,2	218,5	218,8	219,1	219,4					



561"—580"

540"

561"—580"

9'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
181	169,2	169,5	169,8	170,1	170,4	170,7	171,0	171,3	171,6	171,9	172,3	172,6	172,9	173,2	173,5	173,8	174,1	174,4	174,7	175,0
182	170,2	170,5	170,8	171,1	171,4	171,7	172,0	172,3	172,6	172,9	173,2	173,5	173,8	174,1	174,4	174,7	175,0	175,3	175,6	175,9
183	171,1	171,4	171,7	172,0	172,3	172,6	172,9	173,2	173,5	173,8	174,1	174,4	174,7	175,0	175,3	175,6	175,9	176,2	176,5	176,8
184	172,0	172,3	172,6	172,9	173,2	173,5	173,8	174,1	174,4	174,7	175,0	175,3	175,6	175,9	176,2	176,5	176,8	177,1	177,4	177,7
185	173,0	173,3	173,6	173,9	174,2	174,5	174,8	175,1	175,4	175,7	176,0	176,3	176,6	176,9	177,2	177,5	177,8	178,1	178,4	178,7
186	173,9	174,2	174,5	174,8	175,1	175,4	175,7	176,0	176,3	176,6	176,9	177,2	177,5	177,8	178,1	178,4	178,7	179,0	179,3	179,6
187	174,8	175,1	175,4	175,7	176,0	176,3	176,6	176,9	177,2	177,5	177,8	178,1	178,4	178,7	179,0	179,3	179,6	180,0	180,3	180,6
188	175,8	176,1	176,4	176,7	177,0	177,3	177,6	177,9	178,2	178,5	178,8	179,1	179,4	179,7	180,0	180,3	180,6	181,0	181,3	181,6
189	176,7	177,0	177,3	177,6	177,9	178,2	178,5	178,8	179,1	179,4	179,7	180,0	180,3	180,6	180,9	181,2	181,5	181,8	182,2	182,5
190	177,6	177,9	178,2	178,5	178,8	179,1	179,4	179,7	180,0	180,3	180,6	180,9	181,2	181,5	181,8	182,1	182,4	182,7	183,1	183,4
191	178,6	178,9	179,2	179,5	179,8	180,1	180,4	180,7	181,0	181,3	181,6	181,9	182,2	182,5	182,8	183,1	183,4	183,7	184,1	184,4
192	179,5	179,8	180,1	180,4	180,7	181,0	181,3	181,6	181,9	182,2	182,5	182,8	183,1	183,4	183,7	184,0	184,3	184,6	185,0	185,3
193	180,5	180,8	181,1	181,4	181,7	182,0	182,3	182,6	182,9	183,2	183,5	183,8	184,1	184,4	184,7	185,0	185,3	185,6	186,0	186,3
194	181,4	181,7	182,0	182,3	182,6	182,9	183,2	183,5	183,8	184,1	184,4	184,7	185,0	185,3	185,6	185,9	186,2	186,5	186,9	187,2
195	182,3	182,6	182,9	183,2	183,5	183,8	184,1	184,4	184,7	185,0	185,3	185,6	185,9	186,2	186,5	186,8	187,1	187,4	187,8	188,1
196	183,3	183,6	183,9	184,2	184,5	184,8	185,1	185,4	185,7	186,0	186,3	186,6	186,9	187,2	187,5	187,8	188,1	188,4	188,8	189,1
197	184,2	184,5	184,8	185,1	185,4	185,7	186,0	186,3	186,6	186,9	187,2	187,5	187,8	188,1	188,4	188,7	189,0	189,3	189,7	190,0
198	185,1	185,4	185,7	186,0	186,3	186,6	186,9	187,2	187,5	187,8	188,1	188,4	188,7	189,0	189,3	189,6	190,0	190,3	190,7	191,0
199	186,1	186,4	186,7	187,0	187,3	187,6	187,9	188,2	188,5	188,8	189,1	189,4	189,7	190,0	190,3	190,6	190,9	191,2	191,6	191,9
200	187,0	187,3	187,6	187,9	188,2	188,5	188,8	189,1	189,4	189,7	190,0	190,3	190,6	190,9	191,2	191,5	191,8	192,1	192,5	192,8
201	187,9	188,2	188,5	188,8	189,1	189,4	189,7	190,0	190,3	190,6	190,9	191,2	191,5	191,8	192,1	192,4	192,7	193,0	193,4	193,7
202	188,9	189,2	189,5	189,8	190,1	190,4	190,7	191,0	191,3	191,6	191,9	192,2	192,5	192,8	193,1	193,4	193,7	194,0	194,4	194,7
203	189,8	190,1	190,4	190,7	191,0	191,3	191,6	191,9	192,2	192,5	192,8	193,1	193,4	193,7	194,0	194,3	194,6	194,9	195,3	195,6
204	190,7	191,0	191,3	191,6	191,9	192,2	192,5	192,8	193,1	193,4	193,7	194,0	194,3	194,6	194,9	195,2	195,5	195,8	196,2	196,5
205	191,7	192,0	192,3	192,6	192,9	193,2	193,5	193,8	194,1	194,4	194,7	195,0	195,3	195,6	195,9	196,2	196,5	196,8	197,2	197,5
206	192,6	192,9	193,2	193,5	193,8	194,1	194,4	194,7	195,0	195,3	195,6	195,9	196,2	196,5	196,8	197,1	197,4	197,7	198,1	198,4
207	193,5	193,8	194,1	194,4	194,7	195,0	195,3	195,6	195,9	196,2	196,5	196,8	197,1	197,4	197,7	198,0	198,3	198,6	199,0	199,3
208	194,5	194,8	195,1	195,4	195,7	196,0	196,3	196,6	196,9	197,2	197,5	197,8	198,1	198,4	198,7	199,0	199,3	199,6	200,0	200,3
209	195,4	195,7	196,0	196,3	196,6	196,9	197,2	197,5	197,8	198,1	198,4	198,7	199,0	199,3	199,6	200,0	200,3	200,6	201,0	201,3
210	196,3	196,6	196,9	197,2	197,5	197,8	198,1	198,4	198,7	199,0	199,3	199,6	200,0	200,3	200,6	200,9	201,2	201,5	201,8	202,2
211	197,3	197,6	197,9	198,2	198,5	198,8	199,1	199,4	199,7	200,0	200,3	200,6	200,9	201,2	201,5	201,8	202,1	202,4	202,7	203,1
212	198,2	198,5	198,8	199,1	199,4	199,7	200,0	200,3	200,6	200,9	201,2	201,5	201,8	202,1	202,4	202,7	203,0	203,3	203,6	204,0
213	199,2	199,5	199,8	200,1	200,4	200,7	201,0	201,3	201,6	201,9	202,2	202,5	202,8	203,1	203,4	203,7	204,0	204,3	204,6	205,0
214	200,1	200,4	200,7	201,0	201,3	201,6	201,9	202,2	202,5	202,8	203,1	203,4	203,7	204,0	204,3	204,6	204,9	205,2	205,5	205,9
215	201,0	201,3	201,6	201,9	202,2	202,5	202,8	203,1	203,4	203,7	204,0	204,3	204,6	204,9	205,2	205,5	205,8	206,1	206,4	206,8
216	202,0	202,3	202,6	202,9	203,2	203,5	203,8	204,1	204,4	204,7	205,0	205,3	205,6	205,9	206,2	206,5	206,8	207,1	207,4	207,8
217	202,9	203,2	203,5	203,8	204,1	204,4	204,7	205,0	205,3	205,6	205,9	206,2	206,5	206,8	207,1	207,4	207,7	208,0	208,3	208,7
218	203,8	204,1	204,4	204,7	205,0	205,3	205,6	205,9	206,2	206,5	206,8	207,1	207,4	207,7	208,0	208,3	208,6	208,9	209,2	209,6
219	204,8	205,1	205,4	205,7	206,0	206,3	206,6	206,9	207,2	207,5	207,8	208,1	208,4	208,7	209,0	209,3	209,6	209,9	210,2	210,6
220	205,7	206,0	206,3	206,6	206,9	207,2	207,5	207,8	208,1	208,4	208,7	209,0	209,3	209,6	209,9	210,2	210,5	210,8	211,1	211,5
221	206,6	206,9	207,2	207,5	207,8	208,1	208,4	208,7	209,0	209,3	209,6	209,9	210,2	210,5	210,8	211,1	211,4	211,7	212,0	212,4
222	207,6	207,9	208,2	208,5	208,8	209,1	209,4	209,7	210,0	210,3	210,6	210,9	211,2	211,5	211,8	212,1	212,4	212,7	213,0	213,4
223	208,5	208,8	209,1	209,4	209,7	210,0	210,3	210,6	210,9	211,2	211,5	211,8	212,1	212,4	212,7	213,0	213,3	213,6	213,9	214,3
224	209,4	209,7	210,0	210,3	210,6	210,9	211,2	211,5	211,8	212,1	212,4	212,7	213,0	213,3	213,6	213,9	214,2	214,5	214,8	215,2
225	210,4	210,7	211,0	211,3	211,6	211,9	212,2	212,5	212,8	213,1	213,4	213,7	214,0	214,3	214,6	214,9	215,2	215,5	215,8	216,2
226	211,3	211,6	211,9	212,2	212,5	212,8	213,1	213,4	213,7	214,0	214,3	214,6	214,9	215,2	215,5	215,8	216,1	216,4	216,7	217,1
227	212,2	212,5	212,8	213,1	213,4	213,7	214,0	214,3	214,6	214,9	215,2	215,5	215,8	216,1	216,4	216,7	217,0	217,3	217,6	218,0
228	213,2	213,5	213,8	214,1	214,4	214,7	215,0	215,3	215,6	215,9	216,2	216,5	216,8	217,1	217,4	217,7	218,0	218,3	218,6	219,0
229	214,1	214,4	214,7	215,0	215,3	215,6	215,9	216,2	216,5	216,8	217,1	217,4	217,7	218,0	218,3	218,6	218,9	219,2	219,5	219,9
230	215,0	215,3	215,6	215,9	216,2	216,5	216,8	217,1	217,4	217,7	218,0	218,3	218,6	218,9	219,2	219,5	219,8	220,1	220,4	220,8
231	216,0	216,3	216,6	216,9	217,2	217,5	217,8	218,1	218,4	218,7	219,0	219,3	219,6	219,9	220,2	220,5	220,8	221,1	221,4	221,8
232	216,9	217,2	217,5	217,8	218,1	218,4	218,7	219,0	219,3	219,6	219,9	220,2	220,5	220,8	221,1	221,4	221,7	222,0	222,3	222,7
233	217,9	218,2	218,5	218,8	219,1	219,4	219,7	220,0	220,3	220,6	220,9	221,2	221,5	221,8	222,1	222,4	222,7	223,0	223,3	223,7
234	218,8	219,1	219,4	219,7	220,0	220,3	220,6	220,9	221,2	221,5	221,8	222,1	222,4	222,7	223,0	223,3	223,6	223,9	224,2	224,6
235	219,7	220,0	220,3	220,6	220,9	221,2	221,5	221,8	222,1	222,4	222,7	223,0	223,3	223,6	223,9	224,2	224,5	224,8	225,1	225,5
236	220,7	221,0	221,3	221,6	221,9	222,2	222,5	222,8	223,1	223,4	223,7	224,0	224,3	224,6	224,9	225,2	225,5	225,8	226,1	226,5
237	221,6	221,9	222,2	222,5	222,8	223,1	223,4	223,7	224,0	224,3	224,6	224,9	225,2							

581"—600"

540"

581"—600"

9'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
181	175.3	175.6	175.9	176.2	176.5	176.8	177.1	177.4	177.7	178.0	178.3	178.6	178.9	179.2	179.5	179.8	180.1	180.4	180.7	181.0
182	176.2	176.5	176.8	177.1	177.4	177.8	178.1	178.4	178.7	179.0	179.3	179.6	179.9	180.2	180.5	180.8	181.1	181.4	181.7	182.0
183	177.2	177.5	177.8	178.1	178.4	178.7	179.0	179.3	179.6	179.9	180.3	180.6	180.9	181.2	181.5	181.8	182.1	182.4	182.7	183.0
184	178.2	178.5	178.8	179.1	179.4	179.7	180.0	180.3	180.6	180.9	181.2	181.5	181.9	182.2	182.5	182.8	183.1	183.4	183.7	184.0
185	179.1	179.4	179.8	180.1	180.4	180.7	181.0	181.3	181.6	181.9	182.2	182.5	182.8	183.1	183.5	183.8	184.1	184.4	184.7	185.0
186	180.1	180.4	180.7	181.0	181.3	181.7	182.0	182.3	182.6	182.9	183.2	183.5	183.8	184.1	184.4	184.8	185.1	185.4	185.7	186.0
187	181.1	181.4	181.7	182.0	182.3	182.6	182.9	183.3	183.6	183.9	184.2	184.5	184.8	185.1	185.4	185.8	186.1	186.4	186.7	187.0
188	182.0	182.4	182.7	183.0	183.3	183.6	183.9	184.2	184.6	184.9	185.2	185.5	185.8	186.1	186.4	186.7	187.1	187.4	187.7	188.0
189	183.0	183.3	183.6	184.0	184.3	184.6	184.9	185.2	185.5	185.8	186.2	186.5	186.8	187.1	187.4	187.7	188.1	188.4	188.7	189.0
190	184.0	184.3	184.6	184.9	185.2	185.6	185.9	186.2	186.5	186.8	187.1	187.5	187.8	188.1	188.4	188.7	189.0	189.4	189.7	190.0
191	185.0	185.3	185.6	185.9	186.2	186.5	186.9	187.2	187.5	187.8	188.1	188.5	188.8	189.1	189.4	189.7	190.0	190.4	190.7	191.0
192	185.9	186.2	186.6	186.9	187.2	187.5	187.8	188.2	188.5	188.8	189.1	189.4	189.8	190.1	190.4	190.7	191.0	191.4	191.7	192.0
193	186.9	187.2	187.5	187.9	188.2	188.5	188.8	189.1	189.5	189.8	190.1	190.4	190.7	191.1	191.4	191.7	192.0	192.4	192.7	193.0
194	187.9	188.2	188.5	188.8	189.1	189.5	189.8	190.1	190.4	190.8	191.1	191.4	191.7	192.1	192.4	192.7	193.0	193.4	193.7	194.0
195	188.8	189.1	189.5	189.8	190.1	190.4	190.8	191.1	191.4	191.7	192.1	192.4	192.7	193.0	193.4	193.7	194.0	194.3	194.7	195.0
196	189.8	190.1	190.4	190.8	191.1	191.4	191.8	192.1	192.4	192.7	193.1	193.4	193.7	194.0	194.4	194.7	195.0	195.3	195.7	196.0
197	190.8	191.1	191.4	191.7	192.1	192.4	192.7	193.1	193.4	193.7	194.0	194.4	194.7	195.0	195.4	195.7	196.0	196.3	196.7	197.0
198	191.7	192.1	192.4	192.7	193.0	193.4	193.7	194.0	194.4	194.7	195.0	195.4	195.7	196.0	196.3	196.7	197.0	197.3	197.7	198.0
199	192.7	193.0	193.4	193.7	194.0	194.4	194.7	195.0	195.4	195.7	196.0	196.3	196.7	197.0	197.3	197.7	198.0	198.3	198.7	199.0
200	193.7	194.0	194.3	194.7	195.0	195.3	195.7	196.0	196.3	196.7	197.0	197.3	197.7	198.0	198.3	198.7	199.0	199.3	199.7	200.0
201	194.6	195.0	195.3	195.6	196.0	196.3	196.6	197.0	197.3	197.6	198.0	198.3	198.7	199.0	199.3	199.7	200.0	200.3	200.7	201.0
202	195.6	195.9	196.3	196.6	196.9	197.3	197.6	198.0	198.3	198.6	199.0	199.3	199.6	200.0	200.3	200.7	201.0	201.3	201.7	202.0
203	196.6	196.9	197.2	197.6	197.9	198.3	198.6	199.0	199.3	199.6	200.0	200.3	200.6	201.0	201.3	201.6	202.0	202.3	202.7	203.0
204	197.5	197.9	198.2	198.6	198.9	199.2	199.6	199.9	200.3	200.6	200.9	201.3	201.6	202.0	202.3	202.6	203.0	203.3	203.7	204.0
205	198.5	198.8	199.2	199.5	199.9	200.2	200.6	200.9	201.2	201.6	201.9	202.3	202.6	202.9	203.3	203.6	204.0	204.3	204.7	205.0
206	199.5	199.8	200.2	200.5	200.8	201.2	201.5	201.9	202.2	202.6	202.9	203.3	203.6	203.9	204.3	204.6	205.0	205.3	205.7	206.0
207	200.4	200.8	201.1	201.5	201.8	202.2	202.5	202.9	203.2	203.5	203.9	204.2	204.5	204.9	205.2	205.6	205.9	206.3	206.7	207.0
208	201.4	201.8	202.1	202.5	202.8	203.1	203.5	203.8	204.2	204.5	204.9	205.2	205.6	205.9	206.3	206.6	207.0	207.3	207.7	208.0
209	202.4	202.7	203.1	203.4	203.8	204.1	204.5	204.8	205.2	205.5	205.9	206.2	206.6	206.9	207.3	207.6	208.0	208.3	208.7	209.0
210	203.3	203.7	204.0	204.4	204.7	205.1	205.4	205.8	206.1	206.5	206.8	207.2	207.5	207.9	208.2	208.6	208.9	209.3	209.6	210.0
211	204.3	204.7	205.0	205.4	205.7	206.1	206.4	206.8	207.1	207.5	207.8	208.2	208.5	208.9	209.2	209.6	209.9	210.3	210.6	211.0
212	205.3	205.6	206.0	206.3	206.7	207.1	207.4	207.8	208.1	208.5	208.8	209.2	209.5	209.9	210.2	210.6	210.9	211.3	211.6	212.0
213	206.3	206.6	207.0	207.3	207.7	208.0	208.4	208.7	209.1	209.4	209.8	210.2	210.5	210.9	211.2	211.6	211.9	212.3	212.6	213.0
214	207.2	207.6	207.9	208.3	208.6	209.0	209.4	209.7	210.1	210.4	210.8	211.1	211.5	211.9	212.2	212.6	212.9	213.3	213.6	214.0
215	208.2	208.5	208.9	209.3	209.6	210.0	210.3	210.7	211.1	211.4	211.8	212.1	212.5	212.8	213.2	213.6	213.9	214.3	214.6	215.0
216	209.2	209.5	209.9	210.2	210.6	211.0	211.3	211.7	212.0	212.4	212.8	213.1	213.5	213.8	214.2	214.6	214.9	215.3	215.6	216.0
217	210.1	210.5	210.9	211.2	211.6	211.9	212.3	212.7	213.0	213.4	213.7	214.1	214.5	214.8	215.2	215.6	215.9	216.3	216.6	217.0
218	211.1	211.5	211.8	212.2	212.5	212.9	213.3	213.6	214.0	214.4	214.7	215.1	215.5	215.8	216.2	216.5	216.9	217.3	217.6	218.0
219	212.1	212.4	212.8	213.2	213.5	213.9	214.3	214.6	215.0	215.3	215.7	216.1	216.4	216.8	217.2	217.5	217.9	218.3	218.6	219.0
220	213.0	213.4	213.8	214.1	214.5	214.9	215.2	215.6	216.0	216.3	216.7	217.1	217.4	217.8	218.2	218.5	218.9	219.3	219.6	220.0
221	214.0	214.4	214.7	215.1	215.5	215.8	216.2	216.6	216.9	217.3	217.7	218.1	218.4	218.8	219.2	219.5	219.9	220.3	220.6	221.0
222	215.0	215.3	215.7	216.1	216.4	216.8	217.2	217.6	217.9	218.3	218.7	219.0	219.4	219.8	220.1	220.5	220.9	221.3	221.6	222.0
223	215.9	216.3	216.7	217.1	217.4	217.8	218.2	218.5	218.9	219.3	219.7	220.0	220.4	220.8	221.1	221.5	221.9	222.3	222.6	223.0
224	216.9	217.3	217.7	218.0	218.4	218.8	219.1	219.5	219.9	220.3	220.6	221.0	221.4	221.8	222.1	222.5	222.9	223.3	223.6	224.0
225	217.9	218.2	218.6	219.0	219.4	219.7	220.1	220.5	220.9	221.2	221.6	222.0	222.4	222.7	223.1	223.5	223.9	224.2	224.6	225.0
226	218.8	219.2	219.6	220.0	220.3	220.7	221.1	221.5	221.9	222.2	222.6	223.0	223.4	223.7	224.1	224.5	224.9	225.2	225.6	226.0
227	219.8	220.2	220.6	220.9	221.3	221.7	222.1	222.5	222.8	223.2	223.6	224.0	224.4	224.7	225.1	225.5	225.9	226.2	226.6	227.0
228	220.8	221.2	221.5	221.9	222.3	222.7	223.1	223.4	223.8	224.2	224.6	225.0	225.3	225.7	226.1	226.5	226.9	227.2	227.6	228.0
229	221.7	222.1	222.5	222.9	223.3	223.7	224.0	224.4	224.8	225.2	225.6	225.9	226.3	226.7	227.1	227.5	227.9	228.2	228.6	229.0
230	222.7	223.1	223.5	223.9	224.2	224.6	225.0	225.4	225.8	226.2	226.5	226.9	227.3	227.7	228.1	228.5	228.9	229.2	229.6	230.0
231	223.7	224.1	224.5	224.8	225.2	225.6	226.0	226.4	226.8	227.1	227.5	227.9	228.3	228.7	229.1	229.5	229.8	230.2	230.6	231.0
232	224.7	225.0	225.4	225.8	226.2	226.6	227.0	227.4	227.7	228.1	228.5	228.9	229.3	229.7	230.1	230.5	230.8	231.2	231.6	232.0
233	225.6	226.0	226.4	226.8	227.2	227.6	228.0	228.3	228.7	229.1	229.5	229.9	230.3	230.7	231.1	231.4	231.8	232.2	232.6	233.0
234	226.6	227.0	227.4	227.8	228.1	228.5	228.9	229.3	229.7	230.1	230.5	230.9	231.3	231.7	232.0	232.4	232.8	233.2	233.6	234.0
235	227.6	227.9	228.3	228.7	229.1	229.5	229.9	230.3	230.7	231.1	231.5	231.9	232.3	232.6	233.0	233.4	233.8	234.2	234.6	235.0
236	228.5	228.9	229.3	229.7	230.1	230.5	230.9	231.3	231.7	232.1	232.5	232.9	233.2	233.6	234.0	234.4	234.8	235.2	235.6	236.0
237	229.5	229.9	230.3	230.7	231.1	231.5	231.9	232.3	232.7	233.0	233.4	233.8	234.2							

4'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241	96,8	97,2	97,6	98,0	98,4	98,8	99,2	99,6	100,0	100,4	100,8	101,2	101,6	102,0	102,4	102,8	103,2	103,6	104,0	104,4
242	97,2	97,6	98,0	98,4	98,8	99,2	99,6	100,0	100,4	100,8	101,2	101,6	102,0	102,4	102,8	103,2	103,6	104,0	104,4	104,8
243	97,6	98,0	98,4	98,8	99,2	99,6	100,0	100,4	100,8	101,2	101,6	102,0	102,4	102,8	103,2	103,6	104,0	104,4	104,8	105,2
244	98,0	98,4	98,8	99,2	99,6	100,0	100,4	100,8	101,2	101,6	102,0	102,4	102,8	103,2	103,6	104,0	104,4	104,8	105,2	105,6
245	98,4	98,8	99,2	99,6	100,0	100,4	100,8	101,2	101,6	102,0	102,4	102,8	103,2	103,6	104,0	104,4	104,8	105,2	105,6	106,0
246	98,8	99,2	99,6	100,0	100,4	100,8	101,2	101,6	102,0	102,4	102,8	103,2	103,6	104,0	104,4	104,8	105,2	105,6	106,0	106,4
247	99,2	99,6	100,0	100,4	100,8	101,2	101,6	102,0	102,4	102,8	103,2	103,6	104,0	104,4	104,8	105,2	105,6	106,0	106,4	106,8
248	99,6	100,0	100,4	100,8	101,2	101,6	102,0	102,4	102,8	103,2	103,6	104,0	104,4	104,8	105,2	105,6	106,0	106,4	106,8	107,2
249	100,0	100,4	100,8	101,2	101,6	102,0	102,4	102,8	103,2	103,6	104,0	104,4	104,8	105,2	105,6	106,0	106,4	106,8	107,2	107,6
250	100,4	100,8	101,2	101,6	102,0	102,4	102,8	103,2	103,6	104,0	104,4	104,8	105,2	105,6	106,0	106,4	106,8	107,2	107,6	108,0
251	100,8	101,2	101,6	102,0	102,4	102,8	103,2	103,6	104,0	104,4	104,8	105,2	105,6	106,0	106,4	106,8	107,2	107,6	108,0	108,4
252	101,2	101,6	102,0	102,4	102,8	103,2	103,6	104,0	104,4	104,8	105,2	105,6	106,0	106,4	106,8	107,2	107,6	108,0	108,4	108,8
253	101,6	102,0	102,4	102,8	103,2	103,6	104,0	104,4	104,8	105,2	105,6	106,0	106,4	106,8	107,2	107,6	108,0	108,4	108,8	109,2
254	102,0	102,4	102,8	103,2	103,6	104,0	104,4	104,8	105,2	105,6	106,0	106,4	106,8	107,2	107,6	108,0	108,4	108,8	109,2	109,6
255	102,4	102,8	103,2	103,6	104,0	104,4	104,8	105,2	105,6	106,0	106,4	106,8	107,2	107,6	108,0	108,4	108,8	109,2	109,6	110,0
256	102,8	103,2	103,6	104,0	104,4	104,8	105,2	105,6	106,0	106,4	106,8	107,2	107,6	108,0	108,4	108,8	109,2	109,6	110,0	110,4
257	103,2	103,6	104,0	104,4	104,8	105,2	105,6	106,0	106,4	106,8	107,2	107,6	108,0	108,4	108,8	109,2	109,6	110,0	110,4	110,8
258	103,6	104,0	104,4	104,8	105,2	105,6	106,0	106,4	106,8	107,2	107,6	108,0	108,4	108,8	109,2	109,6	110,0	110,4	110,8	111,2
259	104,0	104,4	104,8	105,2	105,6	106,0	106,4	106,8	107,2	107,6	108,0	108,4	108,8	109,2	109,6	110,0	110,4	110,8	111,2	111,6
260	104,4	104,8	105,2	105,6	106,0	106,4	106,8	107,2	107,6	108,0	108,4	108,8	109,2	109,6	110,0	110,4	110,8	111,2	111,6	112,0
261	104,8	105,2	105,6	106,0	106,4	106,8	107,2	107,6	108,0	108,4	108,8	109,2	109,6	110,0	110,4	110,8	111,2	111,6	112,0	112,4
262	105,2	105,6	106,0	106,4	106,8	107,2	107,6	108,0	108,4	108,8	109,2	109,6	110,0	110,4	110,8	111,2	111,6	112,0	112,4	112,8
263	105,6	106,0	106,4	106,8	107,2	107,6	108,0	108,4	108,8	109,2	109,6	110,0	110,4	110,8	111,2	111,6	112,0	112,4	112,8	113,2
264	106,0	106,4	106,8	107,2	107,6	108,0	108,4	108,8	109,2	109,6	110,0	110,4	110,8	111,2	111,6	112,0	112,4	112,8	113,2	113,6
265	106,4	106,8	107,2	107,6	108,0	108,4	108,8	109,2	109,6	110,0	110,4	110,8	111,2	111,6	112,0	112,4	112,8	113,2	113,6	114,0
266	106,8	107,2	107,6	108,0	108,4	108,8	109,2	109,6	110,0	110,4	110,8	111,2	111,6	112,0	112,4	112,8	113,2	113,6	114,0	114,4
267	107,2	107,6	108,0	108,4	108,8	109,2	109,6	110,0	110,4	110,8	111,2	111,6	112,0	112,4	112,8	113,2	113,6	114,0	114,4	114,8
268	107,6	108,0	108,4	108,8	109,2	109,6	110,0	110,4	110,8	111,2	111,6	112,0	112,4	112,8	113,2	113,6	114,0	114,4	114,8	115,2
269	108,0	108,4	108,8	109,2	109,6	110,0	110,4	110,8	111,2	111,6	112,0	112,4	112,8	113,2	113,6	114,0	114,4	114,8	115,2	115,6
270	108,4	108,8	109,2	109,6	110,0	110,4	110,8	111,2	111,6	112,0	112,4	112,8	113,2	113,6	114,0	114,4	114,8	115,2	115,6	116,0
271	108,8	109,2	109,6	110,0	110,4	110,8	111,2	111,6	112,0	112,4	112,8	113,2	113,6	114,0	114,4	114,8	115,2	115,6	116,0	116,4
272	109,2	109,6	110,0	110,4	110,8	111,2	111,6	112,0	112,4	112,8	113,2	113,6	114,0	114,4	114,8	115,2	115,6	116,0	116,4	116,8
273	109,6	110,0	110,4	110,8	111,2	111,6	112,0	112,4	112,8	113,2	113,6	114,0	114,4	114,8	115,2	115,6	116,0	116,4	116,8	117,2
274	110,0	110,4	110,8	111,2	111,6	112,0	112,4	112,8	113,2	113,6	114,0	114,4	114,8	115,2	115,6	116,0	116,4	116,8	117,2	117,6
275	110,4	110,8	111,2	111,6	112,0	112,4	112,8	113,2	113,6	114,0	114,4	114,8	115,2	115,6	116,0	116,4	116,8	117,2	117,6	118,0
276	110,8	111,2	111,6	112,0	112,4	112,8	113,2	113,6	114,0	114,4	114,8	115,2	115,6	116,0	116,4	116,8	117,2	117,6	118,0	118,4
277	111,2	111,6	112,0	112,4	112,8	113,2	113,6	114,0	114,4	114,8	115,2	115,6	116,0	116,4	116,8	117,2	117,6	118,0	118,4	118,8
278	111,6	112,0	112,4	112,8	113,2	113,6	114,0	114,4	114,8	115,2	115,6	116,0	116,4	116,8	117,2	117,6	118,0	118,4	118,8	119,2
279	112,0	112,4	112,8	113,2	113,6	114,0	114,4	114,8	115,2	115,6	116,0	116,4	116,8	117,2	117,6	118,0	118,4	118,8	119,2	119,6
280	112,4	112,8	113,2	113,6	114,0	114,4	114,8	115,2	115,6	116,0	116,4	116,8	117,2	117,6	118,0	118,4	118,8	119,2	119,6	120,0
281	112,8	113,2	113,6	114,0	114,4	114,8	115,2	115,6	116,0	116,4	116,8	117,2	117,6	118,0	118,4	118,8	119,2	119,6	120,0	120,4
282	113,2	113,6	114,0	114,4	114,8	115,2	115,6	116,0	116,4	116,8	117,2	117,6	118,0	118,4	118,8	119,2	119,6	120,0	120,4	120,8
283	113,6	114,0	114,4	114,8	115,2	115,6	116,0	116,4	116,8	117,2	117,6	118,0	118,4	118,8	119,2	119,6	120,0	120,4	120,8	121,2
284	114,0	114,4	114,8	115,2	115,6	116,0	116,4	116,8	117,2	117,6	118,0	118,4	118,8	119,2	119,6	120,0	120,4	120,8	121,2	121,6
285	114,4	114,8	115,2	115,6	116,0	116,4	116,8	117,2	117,6	118,0	118,4	118,8	119,2	119,6	120,0	120,4	120,8	121,2	121,6	122,0
286	114,8	115,2	115,6	116,0	116,4	116,8	117,2	117,6	118,0	118,4	118,8	119,2	119,6	120,0	120,4	120,8	121,2	121,6	122,0	122,4
287	115,2	115,6	116,0	116,4	116,8	117,2	117,6	118,0	118,4	118,8	119,2	119,6	120,0	120,4	120,8	121,2	121,6	122,0	122,4	122,8
288	115,6	116,0	116,4	116,8	117,2	117,6	118,0	118,4	118,8	119,2	119,6	120,0	120,4	120,8	121,2	121,6	122,0	122,4	122,8	123,2
289	116,0	116,4	116,8	117,2	117,6	118,0	118,4	118,8	119,2	119,6	120,0	120,4	120,8	121,2	121,6	122,0	122,4	122,8	123,2	123,6
290	116,4	116,8	117,2	117,6	118,0	118,4	118,8	119,2	119,6	120,0	120,4	120,8	121,2	121,6	122,0	122,4	122,8	123,2	123,6	124,0
291	116,8	117,2	117,6	118,0	118,4	118,8	119,2	119,6	120,0	120,4	120,8	121,2	121,6	122,0	122,4	122,8	123,2	123,6	124,0	124,4
292	117,2	117,6	118,0	118,4	118,8	119,2	119,6	120,0	120,4	120,8	121,2	121,6	122,0	122,4	122,8	123,2	123,6	124,0	124,4	124,8
293	117,6	118,0	118,4	118,8	119,2	119,6	120,0	120,4	120,8	121,2	121,6	122,0	122,4	122,8	123,2	123,6	124,0	124,4	124,8	125,2
294	118,0	118,4	118,8	119,2	119,6	120,0	120,4	120,8	121,2	121,6	122,0	122,4	122,8	123,2	123,6	124,0	124,4	124,8	125,2	125,6
295	118,4	118,8	119,2	119,6	120,0	120,4	120,8	121,2	121,6	122,0	122,4	122,8	123,2	123,6	124,0	124,4	124,8	125,2	125,6	126,0
296	118,8	119,2	119,6	120,0	120,4	120,8	121,2	121,6	122,0	122,4	122,8	123,2	123,6	124,0	124,4	124,8	125,2	125,6	126,0	126,4
297	119,2	119,6	120,0	120,4	120,8	121,2	121,6	122,0	122,4	122,8	123,2	123,6	124,0	124,4	124,8	125,2	125,6	126,0	126,4	126,8
298	119,6	120,0	120,4	120,8	121,2	121,6	122,0	122,4	122,8	123,2	123,6	124,0	124,4	124,8	125,2	125,6	126,0	126,4	1	

4'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
241	104,8	105,2	105,6	106,0	106,4	106,8	107,2	107,6	108,0	108,4	108,9	109,3	109,7	110,1	110,5	110,9	111,3	111,7	112,1	112,5
242	105,3	105,7	106,1	106,5	106,9	107,3	107,7	108,1	108,5	108,9	109,3	109,7	110,1	110,5	110,9	111,3	111,7	112,1	112,5	112,9
243	105,7	106,1	106,5	106,9	107,3	107,7	108,1	108,5	108,9	109,3	109,8	110,2	110,6	111,0	111,4	111,8	112,2	112,6	113,0	113,4
244	106,1	106,5	107,0	107,4	107,8	108,2	108,6	109,0	109,4	109,8	110,2	110,6	111,0	111,4	111,8	112,2	112,6	113,1	113,5	113,9
245	106,6	107,0	107,4	107,8	108,2	108,6	109,0	109,4	109,8	110,2	110,7	111,1	111,5	111,9	112,3	112,7	113,1	113,5	113,9	114,3
246	107,0	107,4	107,8	108,2	108,6	109,1	109,5	109,9	110,3	110,7	111,1	111,5	111,9	112,3	112,7	113,2	113,6	114,0	114,4	114,8
247	107,4	107,9	108,3	108,7	109,1	109,5	109,9	110,3	110,7	111,1	111,6	112,0	112,4	112,8	113,2	113,6	114,0	114,4	114,9	115,3
248	107,9	108,3	108,7	109,1	109,5	109,9	110,4	110,8	111,2	111,6	112,0	112,4	112,8	113,3	113,7	114,1	114,5	114,9	115,3	115,7
249	108,3	108,7	109,1	109,6	110,0	110,4	110,8	111,2	111,6	112,0	112,5	112,9	113,3	113,7	114,1	114,5	115,0	115,4	115,8	116,2
250	108,7	109,2	109,6	110,0	110,4	110,8	111,2	111,7	112,1	112,5	112,9	113,3	113,7	114,2	114,6	115,0	115,4	115,8	116,2	116,7
251	109,2	109,6	110,0	110,4	110,9	111,3	111,7	112,1	112,5	112,9	113,4	113,8	114,2	114,6	115,0	115,5	115,9	116,3	116,7	117,1
252	109,6	110,0	110,5	110,9	111,3	111,7	112,1	112,6	113,0	113,4	113,8	114,2	114,7	115,1	115,5	115,9	116,3	116,8	117,2	117,6
253	110,1	110,5	110,9	111,3	111,7	112,2	112,6	113,0	113,4	113,8	114,3	114,7	115,1	115,5	116,0	116,4	116,8	117,2	117,6	118,1
254	110,5	110,9	111,3	111,8	112,2	112,6	113,0	113,5	113,9	114,3	114,7	115,1	115,6	116,0	116,4	116,8	117,3	117,7	118,1	118,5
255	110,9	111,3	111,8	112,2	112,6	113,0	113,5	113,9	114,3	114,7	115,2	115,6	116,0	116,4	116,9	117,3	117,7	118,1	118,6	119,0
256	111,4	111,8	112,2	112,6	113,1	113,5	113,9	114,3	114,8	115,2	115,6	116,1	116,5	116,9	117,3	117,8	118,2	118,6	119,0	119,5
257	111,8	112,2	112,7	113,1	113,5	113,9	114,4	114,8	115,2	115,6	116,1	116,5	116,9	117,4	117,8	118,2	118,6	119,1	119,5	119,9
258	112,2	112,7	113,1	113,5	113,9	114,4	114,8	115,2	115,7	116,1	116,5	117,0	117,4	117,8	118,2	118,7	119,1	119,5	120,0	120,4
259	112,7	113,1	113,5	114,0	114,4	114,8	115,3	115,7	116,1	116,6	117,0	117,4	117,8	118,3	118,7	119,1	119,6	120,0	120,4	120,9
260	113,1	113,5	114,0	114,4	114,8	115,3	115,7	116,1	116,6	117,0	117,4	117,9	118,3	118,7	119,2	119,6	120,0	120,5	120,9	121,3
261	113,5	114,0	114,4	114,8	115,3	115,7	116,1	116,6	117,0	117,4	117,9	118,3	118,8	119,2	119,6	120,1	120,5	120,9	121,4	121,8
262	114,0	114,4	114,8	115,3	115,7	116,2	116,6	117,0	117,5	117,9	118,3	118,8	119,2	119,6	120,1	120,5	121,0	121,4	121,8	122,3
263	114,4	114,8	115,3	115,7	116,2	116,6	117,0	117,5	117,9	118,3	118,8	119,2	119,7	120,1	120,5	121,0	121,4	121,9	122,3	122,7
264	114,8	115,3	115,7	116,2	116,6	117,0	117,5	117,9	118,4	118,8	119,2	119,7	120,1	120,6	121,0	121,4	121,9	122,3	122,8	123,2
265	115,3	115,7	116,2	116,6	117,0	117,5	117,9	118,4	118,8	119,2	119,7	120,1	120,6	121,0	121,5	121,9	122,3	122,8	123,2	123,7
266	115,7	116,2	116,6	117,0	117,5	117,9	118,4	118,8	119,3	119,7	120,1	120,6	121,0	121,5	121,9	122,4	122,8	123,2	123,7	124,1
267	116,1	116,6	117,0	117,5	117,9	118,4	118,8	119,3	119,7	120,1	120,6	121,0	121,5	121,9	122,4	122,8	123,3	123,7	124,2	124,6
268	116,6	117,0	117,5	117,9	118,4	118,8	119,3	119,7	120,2	120,6	121,0	121,5	121,9	122,4	122,8	123,3	123,7	124,2	124,6	125,1
269	117,0	117,5	117,9	118,4	118,8	119,3	119,7	120,2	120,6	121,0	121,5	121,9	122,4	122,8	123,3	123,7	124,2	124,6	125,1	125,5
270	117,4	117,9	118,3	118,8	119,2	119,7	120,1	120,6	121,0	121,5	121,9	122,4	122,8	123,3	123,7	124,2	124,6	125,1	125,5	126,0
271	117,9	118,3	118,8	119,2	119,7	120,1	120,6	121,0	121,5	121,9	122,4	122,9	123,3	123,8	124,2	124,7	125,1	125,6	126,0	126,5
272	118,3	118,8	119,2	119,7	120,1	120,6	121,0	121,5	121,9	122,4	122,9	123,3	123,8	124,2	124,7	125,1	125,6	126,0	126,5	126,9
273	118,8	119,2	119,7	120,1	120,6	121,0	121,5	121,9	122,4	122,8	123,3	123,8	124,2	124,7	125,1	125,6	126,0	126,5	126,9	127,4
274	119,2	119,6	120,1	120,6	121,0	121,5	121,9	122,4	122,8	123,3	123,8	124,2	124,7	125,1	125,6	126,0	126,5	127,0	127,4	127,9
275	119,6	120,1	120,5	121,0	121,5	121,9	122,4	122,8	123,3	123,7	124,2	124,7	125,1	125,6	126,0	126,5	127,0	127,4	127,9	128,3
276	120,1	120,5	121,0	121,4	121,9	122,4	122,8	123,3	123,7	124,2	124,7	125,1	125,6	126,0	126,5	127,0	127,4	127,9	128,3	128,8
277	120,5	121,0	121,4	121,9	122,3	122,8	123,3	123,7	124,2	124,6	125,1	125,6	126,0	126,5	127,0	127,4	127,9	128,3	128,8	129,3
278	120,9	121,4	121,9	122,3	122,8	123,2	123,7	124,2	124,6	125,1	125,6	126,0	126,5	127,0	127,4	127,9	128,3	128,8	129,3	129,7
279	121,4	121,8	122,3	122,8	123,2	123,7	124,2	124,6	125,1	125,5	126,0	126,5	126,9	127,4	127,9	128,3	128,8	129,3	129,7	130,2
280	121,8	122,3	122,7	123,2	123,6	124,1	124,6	125,1	125,5	126,0	126,5	126,9	127,4	127,9	128,3	128,8	129,3	129,7	130,2	130,7
281	122,2	122,7	123,2	123,6	124,1	124,6	125,0	125,5	126,0	126,4	126,9	127,4	127,9	128,3	128,8	129,3	129,7	130,2	130,7	131,1
282	122,7	123,1	123,6	124,0	124,5	125,0	125,5	125,9	126,4	126,9	127,4	127,8	128,3	128,8	129,2	129,7	130,2	130,7	131,1	131,6
283	123,1	123,6	124,0	124,5	125,0	125,4	125,9	126,4	126,9	127,3	127,8	128,3	128,7	129,2	129,7	130,2	130,7	131,1	131,6	132,1
284	123,5	124,0	124,4	124,9	125,4	125,9	126,3	126,8	127,3	127,8	128,3	128,7	129,2	129,7	130,2	130,6	131,1	131,6	132,1	132,5
285	124,0	124,4	124,9	125,3	125,8	126,3	126,8	127,3	127,7	128,2	128,7	129,2	129,7	130,1	130,6	131,1	131,6	132,1	132,5	133,0
286	124,4	124,9	125,3	125,8	126,3	126,8	127,2	127,7	128,2	128,7	129,1	129,6	130,1	130,6	131,1	131,6	132,0	132,5	133,0	133,5
287	124,8	125,3	125,8	126,2	126,7	127,2	127,7	128,2	128,6	129,1	129,6	130,1	130,6	131,0	131,5	132,0	132,5	133,0	133,5	134,0
288	125,3	125,8	126,2	126,7	127,2	127,6	128,1	128,6	129,1	129,6	130,0	130,5	131,0	131,5	132,0	132,5	133,0	133,5	134,0	134,5
289	125,7	126,2	126,7	127,2	127,6	128,1	128,6	129,0	129,5	130,0	130,5	131,0	131,5	132,0	132,5	133,0	133,5	134,0	134,5	135,0
290	126,1	126,6	127,1	127,6	128,1	128,6	129,0	129,5	130,0	130,5	131,0	131,5	132,0	132,5	133,0	133,5	134,0	134,5	135,0	135,5
291	126,6	127,1	127,6	128,0	128,5	129,0	129,5	130,0	130,5	130,9	131,4	131,9	132,4	132,9	133,4	133,9	134,4	134,8	135,3	135,8
292	127,0	127,5	128,0	128,5	129,0	129,5	130,0	130,4	130,9	131,4	131,9	132,4	132,9	133,3	133,8	134,3	134,8	135,3	135,8	136,3
293	127,5	127,9	128,4	128,9	129,4	129,9	130,4	130,9	131,4	131,8	132,3	132,8	133,3	133,8	134,3	134,8	135,3	135,8	136,3	136,7
294	127,9	128,4	128,9	129,4	129,8	130,3	130,8	131,3	131,8	132,3	132,8	133,3	133,8	134,3	134,8	135,3	135,8	136,3	136,7	137,2
295	128,3	128,8	129,3	129,8	130,3	130,8	131,3	131,8	132,3	132,7	133,2	133,7	134,2	134,7	135,2	135,7	136,2	136,7	137,2	137,7
296	128,8	129,3	129,7	130,2	130,7	131,2	131,7	132,2	132,7	133,2	133,7	134,2	134,7	135,2	135,7	136,2	136,7	137,2	137,7	138,2
297	129,2	129,7	130,2	130,7	131,2	131,7	132,2	132,7	133,2	133,6	134,1	134,6	135,1	135,6	136,1	136,6	137,1	137,6	138,1	138,6
298	129,6	130,1	130,6	131,1	131,6	132,1	132,6	133,1	133,6	134,1	134,6	135,1	135,6	136,1</						



**D d**

301"—230"

300"

301"—320"

5'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241	120,9	121,3	121,7	122,1	122,5	122,9	123,3	123,7	124,1	124,5	124,9	125,3	125,7	126,1	126,5	126,9	127,3	127,7	128,1	128,5
242	121,4	121,8	122,2	122,6	123,0	123,4	123,8	124,2	124,6	125,0	125,4	125,8	126,2	126,6	127,0	127,4	127,8	128,2	128,6	129,0
243	121,9	122,3	122,7	123,1	123,5	123,9	124,3	124,7	125,1	125,5	126,0	126,4	126,8	127,2	127,6	128,0	128,4	128,8	129,2	129,6
244	122,4	122,8	123,2	123,6	124,0	124,4	124,8	125,3	125,7	126,1	126,5	126,9	127,3	127,7	128,1	128,5	128,9	129,3	129,7	130,1
245	122,9	123,3	123,7	124,1	124,5	124,9	125,4	125,8	126,2	126,6	127,0	127,4	127,8	128,2	128,6	129,0	129,4	129,8	130,3	130,7
246	123,4	123,8	124,2	124,6	125,0	125,5	125,9	126,3	126,7	127,1	127,5	127,9	128,3	128,7	129,1	129,6	130,0	130,4	130,8	131,2
247	123,9	124,3	124,7	125,1	125,6	126,0	126,4	126,8	127,2	127,6	128,0	128,4	128,9	129,3	129,7	130,1	130,5	130,9	131,3	131,7
248	124,4	124,8	125,2	125,7	126,1	126,5	126,9	127,3	127,7	128,1	128,5	129,0	129,4	129,8	130,2	130,6	131,0	131,4	131,9	132,3
249	124,9	125,3	125,7	126,2	126,6	127,0	127,4	127,8	128,2	128,6	129,1	129,5	129,9	130,3	130,7	131,1	131,6	132,0	132,4	132,8
250	125,4	125,8	126,2	126,7	127,1	127,5	127,9	128,3	128,7	129,2	129,6	130,0	130,4	130,8	131,2	131,7	132,1	132,5	132,9	133,3
251	125,9	126,3	126,8	127,2	127,6	128,0	128,4	128,8	129,3	129,7	130,1	130,5	130,9	131,4	131,8	132,2	132,6	133,0	133,4	133,9
252	126,4	126,8	127,3	127,7	128,1	128,5	128,9	129,4	129,8	130,2	130,6	131,0	131,5	131,9	132,3	132,7	133,1	133,6	134,0	134,4
253	126,9	127,3	127,8	128,2	128,6	129,0	129,5	129,9	130,3	130,7	131,1	131,6	132,0	132,4	132,8	133,2	133,7	134,1	134,5	134,9
254	127,4	127,8	128,3	128,7	129,1	129,5	130,0	130,4	130,8	131,2	131,7	132,1	132,5	132,9	133,3	133,8	134,2	134,6	135,0	135,5
255	127,9	128,3	128,8	129,2	129,6	130,0	130,5	130,9	131,3	131,7	132,2	132,6	133,0	133,4	133,9	134,3	134,7	135,1	135,6	136,0
256	128,4	128,9	129,3	129,7	130,1	130,6	131,0	131,4	131,8	132,3	132,7	133,1	133,5	134,0	134,4	134,8	135,3	135,7	136,1	136,5
257	128,9	129,4	129,8	130,2	130,6	131,1	131,5	131,9	132,4	132,8	133,2	133,6	134,1	134,5	134,9	135,4	135,8	136,2	136,6	137,1
258	129,4	129,9	130,3	130,7	131,1	131,6	132,0	132,4	132,9	133,3	133,7	134,2	134,6	135,0	135,4	135,9	136,3	136,7	137,2	137,6
259	129,9	130,4	130,8	131,2	131,7	132,1	132,5	133,0	133,4	133,8	134,2	134,7	135,1	135,5	136,0	136,4	136,8	137,3	137,7	138,1
260	130,4	130,9	131,3	131,7	132,2	132,6	133,0	133,5	133,9	134,3	134,8	135,2	135,6	136,1	136,5	136,9	137,4	137,8	138,2	138,7
261	130,9	131,4	131,8	132,2	132,7	133,1	133,5	134,0	134,4	134,8	135,3	135,7	136,2	136,6	137,0	137,5	137,9	138,3	138,8	139,2
262	131,4	131,9	132,3	132,7	133,2	133,6	134,1	134,5	134,9	135,4	135,8	136,2	136,7	137,1	137,5	138,0	138,4	138,9	139,3	139,7
263	131,9	132,4	132,8	133,3	133,7	134,1	134,6	135,0	135,4	135,9	136,3	136,8	137,2	137,6	138,1	138,5	139,0	139,4	139,8	140,3
264	132,4	132,9	133,3	133,8	134,2	134,6	135,1	135,5	136,0	136,4	136,8	137,3	137,7	138,2	138,6	139,0	139,5	139,9	140,4	140,8
265	132,9	133,4	133,8	134,3	134,7	135,1	135,6	136,0	136,5	136,9	137,4	137,8	138,2	138,7	139,1	139,6	140,0	140,4	140,9	141,3
266	133,4	133,9	134,3	134,8	135,2	135,7	136,1	136,5	137,0	137,4	137,9	138,3	138,8	139,2	139,6	140,1	140,5	141,0	141,4	141,9
267	133,9	134,4	134,8	135,3	135,7	136,2	136,6	137,1	137,5	137,9	138,4	138,8	139,3	139,7	140,2	140,6	141,1	141,5	142,0	142,4
268	134,4	134,9	135,3	135,8	136,2	136,7	137,1	137,6	138,0	138,5	138,9	139,4	139,8	140,3	140,7	141,1	141,6	142,0	142,5	142,9
269	134,9	135,4	135,8	136,3	136,7	137,2	137,6	138,1	138,5	139,0	139,4	139,9	140,3	140,8	141,2	141,7	142,1	142,6	143,0	143,5
270	135,4	135,9	136,3	136,8	137,2	137,7	138,1	138,6	139,0	139,5	139,9	140,4	140,8	141,3	141,7	142,2	142,6	143,1	143,5	144,0
271	136,0	136,4	136,9	137,3	137,8	138,2	138,7	139,1	139,6	140,0	140,5	140,9	141,4	141,8	142,3	142,7	143,2	143,6	144,1	144,5
272	136,5	136,9	137,4	137,8	138,3	138,7	139,2	139,6	140,1	140,5	141,0	141,4	141,9	142,3	142,8	143,3	143,7	144,2	144,6	145,1
273	137,0	137,4	137,9	138,3	138,8	139,2	139,7	140,1	140,6	141,0	141,5	142,0	142,4	142,9	143,3	143,8	144,2	144,7	145,1	145,6
274	137,5	137,9	138,4	138,8	139,3	139,7	140,2	140,6	141,1	141,5	142,0	142,5	142,9	143,4	143,8	144,3	144,8	145,2	145,7	146,1
275	138,0	138,4	138,9	139,3	139,8	140,2	140,7	141,1	141,6	142,1	142,5	143,0	143,5	143,9	144,4	144,8	145,3	145,7	146,2	146,7
276	138,5	138,9	139,4	139,8	140,3	140,8	141,2	141,7	142,1	142,6	143,1	143,5	144,0	144,4	144,9	145,4	145,8	146,3	146,7	147,2
277	139,0	139,4	139,9	140,3	140,8	141,3	141,7	142,2	142,6	143,1	143,6	144,0	144,5	145,0	145,4	145,9	146,3	146,8	147,3	147,7
278	139,5	139,9	140,4	140,9	141,3	141,8	142,2	142,7	143,2	143,6	144,1	144,6	145,0	145,5	145,9	146,4	146,9	147,3	147,8	148,3
279	140,0	140,4	140,9	141,4	141,8	142,3	142,8	143,2	143,7	144,1	144,6	145,1	145,5	146,0	146,5	146,9	147,4	147,9	148,3	148,8
280	140,5	140,9	141,4	141,9	142,3	142,8	143,3	143,7	144,2	144,7	145,1	145,6	146,1	146,5	147,0	147,5	147,9	148,4	148,9	149,3
281	141,0	141,4	141,9	142,4	142,8	143,3	143,8	144,2	144,7	145,2	145,7	146,1	146,6	147,1	147,5	148,0	148,5	148,9	149,4	149,9
282	141,5	141,9	142,4	142,9	143,3	143,8	144,3	144,8	145,2	145,7	146,2	146,6	147,1	147,5	148,0	148,5	149,0	149,5	149,9	150,4
283	142,0	142,4	142,9	143,4	143,9	144,3	144,8	145,3	145,7	146,2	146,6	147,1	147,5	148,0	148,5	149,0	149,5	150,0	150,5	150,9
284	142,5	142,9	143,4	143,9	144,4	144,8	145,3	145,8	146,3	146,7	147,2	147,7	148,2	148,6	149,1	149,6	150,0	150,5	151,0	151,5
285	143,0	143,4	143,9	144,4	144,9	145,3	145,8	146,3	146,8	147,2	147,7	148,2	148,7	149,1	149,6	150,1	150,6	151,0	151,5	152,0
286	143,5	144,0	144,4	144,9	145,4	145,9	146,3	146,8	147,3	147,8	148,2	148,7	149,2	149,7	150,1	150,6	151,1	151,6	152,1	152,5
287	144,0	144,5	144,9	145,4	145,9	146,4	146,8	147,3	147,8	148,3	148,8	149,2	149,7	150,2	150,7	151,2	151,6	152,1	152,6	153,1
288	144,5	145,0	145,4	145,9	146,4	146,9	147,4	147,8	148,3	148,8	149,3	149,8	150,2	150,7	151,2	151,7	152,2	152,6	153,1	153,6
289	145,0	145,5	145,9	146,4	146,9	147,4	147,9	148,4	148,8	149,3	149,8	150,3	150,8	151,2	151,7	152,2	152,7	153,2	153,7	154,1
290	145,5	146,0	146,4	146,9	147,4	147,9	148,4	148,9	149,3	149,8	150,3	150,8	151,3	151,8	152,2	152,7	153,2	153,7	154,2	154,7
291	146,0	146,5	147,0	147,4	147,9	148,4	148,9	149,4	149,9	150,3	150,8	151,3	151,8	152,3	152,8	153,3	153,7	154,2	154,7	155,2
292	146,5	147,0	147,5	147,9	148,4	148,9	149,4	149,9	150,4	150,9	151,4	151,8	152,3	152,8	153,3	153,8	154,3	154,8	155,2	155,7
293	147,0	147,5	148,0	148,5	148,9	149,4	149,9	150,4	150,9	151,4	151,9	152,4	152,8	153,3	153,8	154,3	154,8	155,3	155,8	156,3
294	147,5	148,0	148,5	149,0	149,4	149,9	150,4	150,9	151,4	151,9	152,4	152,9	153,4	153,9	154,4	154,9	155,4	155,9	156,4	156,8
295	148,0	148,5	149,0	149,5	150,0	150,4	150,9	151,4	151,9	152,4	152,9	153,4	153,9	154,4	154,9	155,4	155,9	156,4	156,9	157,4
296	148,5	149,0	149,5	150,0	150,5	151,0	151,5	151,9	152,4	152,9	153,4	153,9	154,4	154,9	155,4	155,9	156,4	156,9	157,4	157,9
297	149,0	149,5	150,0	150,5	151,0	151,5	152,0	152,5	153,0	153,4	153,9	154,4	154,9	155,4						

321"—340"

300"

321"—340"

5'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
241	128,9	129,3	129,7	130,1	130,5	130,9	131,3	131,7	132,1	132,5	133,0	133,4	133,8	134,2	134,6	135,0	135,4	135,8	136,2	136,6
242	129,5	129,9	130,3	130,7	131,1	131,5	131,9	132,3	132,7	133,1	133,5	133,9	134,3	134,7	135,1	135,5	135,9	136,3	136,7	137,1
243	130,0	130,4	130,8	131,2	131,6	132,0	132,4	132,8	133,2	133,6	134,1	134,5	134,9	135,3	135,7	136,1	136,5	136,9	137,3	137,7
244	130,5	130,9	131,4	131,8	132,2	132,6	133,0	133,4	133,8	134,2	134,6	135,0	135,4	135,8	136,2	136,6	137,0	137,5	137,9	138,3
245	131,1	131,5	131,9	132,3	132,7	133,1	133,5	133,9	134,3	134,7	135,2	135,6	136,0	136,4	136,8	137,2	137,6	138,0	138,4	138,8
246	131,6	132,0	132,4	132,8	133,2	133,7	134,1	134,5	134,9	135,3	135,7	136,1	136,5	136,9	137,3	137,8	138,2	138,6	139,0	139,4
247	132,1	132,6	133,0	133,4	133,8	134,2	134,6	135,0	135,4	135,8	136,3	136,7	137,1	137,5	137,9	138,3	138,7	139,1	139,6	140,0
248	132,7	133,1	133,5	133,9	134,3	134,7	135,2	135,6	136,0	136,4	136,8	137,2	137,6	138,1	138,5	138,9	139,3	139,7	140,1	140,5
249	133,2	133,6	134,0	134,5	134,9	135,3	135,7	136,1	136,5	136,9	137,4	137,8	138,2	138,6	139,0	139,4	139,9	140,3	140,7	141,1
250	133,7	134,2	134,6	135,0	135,4	135,8	136,2	136,7	137,1	137,5	137,9	138,3	138,7	139,2	139,6	140,0	140,4	140,8	141,2	141,7
251	134,3	134,7	135,1	135,5	136,0	136,4	136,8	137,2	137,6	138,0	138,5	138,9	139,3	139,7	140,1	140,6	141,0	141,4	141,8	142,2
252	134,8	135,2	135,7	136,1	136,5	136,9	137,3	137,8	138,2	138,6	139,0	139,4	139,9	140,3	140,7	141,1	141,5	142,0	142,4	142,8
253	135,4	135,8	136,2	136,6	137,0	137,5	137,9	138,3	138,7	139,1	139,6	140,0	140,4	140,8	141,3	141,7	142,1	142,5	142,9	143,4
254	135,9	136,3	136,7	137,2	137,6	138,0	138,4	138,9	139,3	139,7	140,1	140,5	141,0	141,4	141,8	142,2	142,7	143,1	143,5	143,9
255	136,4	136,8	137,3	137,7	138,1	138,5	139,0	139,4	139,8	140,2	140,7	141,1	141,5	141,9	142,4	142,8	143,2	143,6	144,1	144,5
256	137,0	137,4	137,8	138,2	138,7	139,1	139,5	139,9	140,4	140,8	141,2	141,7	142,1	142,5	142,9	143,4	143,8	144,2	144,6	145,1
257	137,5	137,9	138,4	138,8	139,2	139,6	140,1	140,5	140,9	141,3	141,8	142,2	142,6	143,1	143,5	143,9	144,3	144,8	145,2	145,6
258	138,0	138,5	138,9	139,3	139,7	140,2	140,6	141,0	141,5	141,9	142,3	142,8	143,2	143,6	144,0	144,5	144,9	145,3	145,8	146,2
259	138,6	139,0	139,4	139,9	140,3	140,7	141,2	141,6	142,0	142,4	142,9	143,3	143,7	144,2	144,6	145,0	145,5	145,9	146,3	146,8
260	139,1	139,5	140,0	140,4	140,8	141,3	141,7	142,1	142,6	143,0	143,4	143,9	144,3	144,7	145,2	145,6	146,0	146,5	146,9	147,3
261	139,6	140,1	140,5	140,9	141,4	141,8	142,2	142,7	143,1	143,5	144,0	144,4	144,9	145,3	145,7	146,2	146,6	147,0	147,5	147,9
262	140,2	140,6	141,0	141,5	141,9	142,4	142,8	143,2	143,7	144,1	144,5	145,0	145,4	145,8	146,3	146,7	147,2	147,6	148,0	148,5
263	140,7	141,1	141,6	142,0	142,5	142,9	143,3	143,8	144,2	144,6	145,1	145,5	146,0	146,4	146,8	147,3	147,7	148,2	148,6	149,0
264	141,2	141,7	142,1	142,6	143,0	143,4	143,9	144,3	144,8	145,2	145,6	146,1	146,5	147,0	147,4	147,8	148,3	148,7	149,2	149,6
265	141,8	142,2	142,7	143,1	143,5	144,0	144,4	144,9	145,3	145,7	146,2	146,6	147,1	147,5	148,0	148,4	148,8	149,3	149,7	150,2
266	142,3	142,8	143,2	143,6	144,1	144,5	145,0	145,4	145,9	146,3	146,7	147,2	147,6	148,1	148,5	149,0	149,4	149,8	150,3	150,7
267	142,8	143,3	143,7	144,2	144,6	145,1	145,5	146,0	146,4	146,8	147,3	147,7	148,2	148,6	149,1	149,5	150,0	150,4	150,9	151,3
268	143,4	143,8	144,3	144,7	145,2	145,6	146,1	146,5	147,0	147,4	147,8	148,3	148,7	149,2	149,6	150,1	150,5	151,0	151,4	151,9
269	143,9	144,4	144,8	145,3	145,7	146,2	146,6	147,1	147,5	147,9	148,4	148,8	149,3	149,7	150,2	150,6	151,1	151,5	152,0	152,4
270	144,4	144,9	145,3	145,8	146,2	146,7	147,1	147,6	148,0	148,5	148,9	149,4	149,8	150,3	150,7	151,2	151,6	152,1	152,5	153,0
271	145,0	145,4	145,9	146,3	146,8	147,2	147,7	148,1	148,6	149,0	149,5	150,0	150,4	150,9	151,3	151,8	152,2	152,7	153,1	153,6
272	145,5	146,0	146,4	146,9	147,3	147,8	148,2	148,7	149,1	149,6	150,1	150,5	151,0	151,4	151,9	152,3	152,8	153,2	153,7	154,1
273	146,1	146,5	147,0	147,4	147,9	148,3	148,8	149,2	149,7	150,1	150,6	151,1	151,5	152,0	152,4	152,9	153,3	153,8	154,2	154,7
274	146,6	147,0	147,5	148,0	148,4	148,9	149,3	149,8	150,2	150,7	151,2	151,6	152,1	152,5	153,0	153,4	153,9	154,4	154,8	155,3
275	147,1	147,6	148,0	148,5	149,0	149,4	149,9	150,3	150,8	151,2	151,7	152,2	152,6	153,1	153,5	154,0	154,5	154,9	155,4	155,8
276	147,7	148,1	148,6	149,0	149,5	150,0	150,4	150,9	151,3	151,8	152,3	152,7	153,2	153,6	154,1	154,6	155,0	155,5	155,9	156,4
277	148,2	148,7	149,1	149,6	150,0	150,5	151,0	151,4	151,9	152,3	152,8	153,3	153,7	154,2	154,7	155,1	155,6	156,0	156,5	157,0
278	148,7	149,2	149,6	150,1	150,6	151,0	151,5	152,0	152,4	152,9	153,4	153,8	154,3	154,8	155,2	155,7	156,1	156,6	157,1	157,5
279	149,3	149,7	150,2	150,7	151,1	151,6	152,1	152,5	153,0	153,4	153,9	154,4	154,8	155,3	155,8	156,2	156,7	157,2	157,6	158,1
280	149,8	150,3	150,7	151,2	151,7	152,1	152,6	153,1	153,5	154,0	154,5	154,9	155,4	155,9	156,3	156,8	157,3	157,7	158,2	158,7
281	150,3	150,8	151,3	151,7	152,2	152,7	153,1	153,6	154,1	154,5	155,0	155,5	156,0	156,4	156,9	157,4	157,8	158,3	158,8	159,2
282	150,9	151,3	151,8	152,3	152,7	153,2	153,7	154,2	154,6	155,1	155,6	156,0	156,5	157,0	157,4	157,9	158,4	158,9	159,3	159,8
283	151,4	151,9	152,3	152,8	153,3	153,8	154,2	154,7	155,2	155,6	156,1	156,6	157,1	157,5	158,0	158,5	159,0	159,4	159,9	160,4
284	151,9	152,4	152,9	153,4	153,8	154,3	154,8	155,3	155,7	156,2	156,7	157,1	157,6	158,1	158,6	159,0	159,5	160,0	160,5	160,9
285	152,5	152,9	153,4	153,9	154,4	154,8	155,3	155,8	156,3	156,7	157,2	157,7	158,2	158,6	159,1	159,6	160,1	160,5	161,0	161,5
286	153,0	153,5	154,0	154,4	154,9	155,4	155,9	156,3	156,8	157,3	157,8	158,3	158,7	159,2	159,7	160,2	160,6	161,1	161,6	162,1
287	153,5	154,0	154,5	155,0	155,5	156,0	156,5	157,0	157,4	157,9	158,4	158,9	159,3	159,8	160,3	160,8	161,3	161,8	162,2	162,6
288	154,1	154,6	155,0	155,5	156,0	156,5	157,0	157,4	157,9	158,4	158,9	159,4	159,8	160,3	160,8	161,3	161,8	162,2	162,7	163,2
289	154,6	155,1	155,6	156,1	156,5	157,0	157,5	158,0	158,5	158,9	159,4	159,9	160,4	160,9	161,4	161,8	162,3	162,8	163,3	163,8
290	155,1	155,6	156,1	156,6	157,1	157,6	158,0	158,5	159,0	159,5	160,0	160,5	160,9	161,4	161,9	162,4	162,9	163,4	163,8	164,3
291	155,7	156,2	156,7	157,1	157,6	158,1	158,6	159,1	159,6	160,0	160,5	161,0	161,5	162,0	162,5	163,0	163,4	163,9	164,4	164,9
292	156,2	156,7	157,2	157,7	158,2	158,7	159,1	159,6	160,1	160,6	161,1	161,6	162,1	162,5	163,0	163,5	164,0	164,5	165,0	165,5
293	156,8	157,2	157,7	158,2	158,7	159,2	159,7	160,2	160,7	161,1	161,6	162,1	162,6	163,1	163,6	164,1	164,6	165,1	165,5	166,0
294	157,3	157,8	158,3	158,8	159,2	159,7	160,2	160,7	161,2	161,7	162,2	162,7	163,2	163,7	164,1	164,6	165,1	165,6	166,1	166,6
295	157,8	158,3	158,8	159,3	159,8	160,3	160,8	161,3	161,8	162,2	162,7	163,2	163,7	164,2	164,7	165,2	165,7	166,2	166,7	167,2
296	158,4	158,9	159,3	159,8	160,3	160,8	161,3	161,8	162,3	162,8	163,3	163,8	164,3	164,8	165,3	165,8	166,3	166,8	167,3	167,7
297	158,9	159,4	159,9	160,4	160,9	161,4	161,9	162,4	162,9	163,3	163,8	164,3	164,							



341"—360"

300"

341"—360"

5'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
241	137,0	137,4	137,8	138,2	138,6	139,0	139,4	139,8	140,2	140,6	141,0	141,4	141,8	142,2	142,6	143,0	143,4	143,8	144,2	144,6
242	137,5	137,9	138,3	138,7	139,1	139,6	140,0	140,4	140,8	141,2	141,6	142,0	142,4	142,8	143,2	143,6	144,0	144,4	144,8	145,2
243	138,1	138,5	138,9	139,3	139,7	140,1	140,5	140,9	141,3	141,7	142,2	142,6	143,0	143,4	143,8	144,2	144,6	145,0	145,4	145,8
244	138,7	139,1	139,5	139,9	140,3	140,7	141,1	141,5	141,9	142,3	142,7	143,1	143,6	144,0	144,4	144,8	145,2	145,6	146,0	146,4
245	139,2	139,6	140,1	140,5	140,9	141,3	141,7	142,1	142,5	142,9	143,3	143,7	144,1	144,5	145,0	145,4	145,8	146,2	146,6	147,0
246	139,8	140,2	140,6	141,0	141,4	141,9	142,3	142,7	143,1	143,5	143,9	144,3	144,7	145,1	145,5	146,0	146,4	146,8	147,2	147,6
247	140,4	140,8	141,2	141,6	142,0	142,4	142,8	143,3	143,7	144,1	144,5	144,9	145,3	145,7	146,1	146,6	147,0	147,4	147,8	148,2
248	140,9	141,4	141,8	142,2	142,6	143,0	143,4	143,8	144,3	144,7	145,1	145,5	145,9	146,3	146,7	147,1	147,6	148,0	148,4	148,8
249	141,5	141,9	142,3	142,8	143,2	143,6	144,0	144,4	144,8	145,2	145,7	146,1	146,5	146,9	147,3	147,7	148,2	148,6	149,0	149,4
250	142,1	142,5	142,9	143,3	143,7	144,2	144,6	145,0	145,4	145,8	146,2	146,7	147,1	147,5	147,9	148,3	148,7	149,2	149,6	150,0
251	142,7	143,1	143,5	143,9	144,3	144,7	145,2	145,6	146,0	146,4	146,8	147,3	147,7	148,1	148,5	148,9	149,3	149,8	150,2	150,6
252	143,2	143,6	144,1	144,5	144,9	145,3	145,7	146,2	146,6	147,0	147,4	147,8	148,3	148,7	149,1	149,5	149,9	150,4	150,8	151,2
253	143,8	144,2	144,6	145,1	145,5	145,9	146,3	146,7	147,2	147,5	148,0	148,4	148,8	149,3	149,7	150,1	150,5	151,0	151,4	151,8
254	144,4	144,8	145,2	145,6	146,0	146,5	146,9	147,3	147,7	148,2	148,6	149,0	149,4	149,9	150,3	150,7	151,1	151,6	152,0	152,4
255	144,9	145,3	145,8	146,2	146,6	147,0	147,5	147,9	148,3	148,7	149,2	149,6	150,0	150,4	150,9	151,3	151,7	152,1	152,6	153,0
256	145,5	145,9	146,3	146,8	147,2	147,6	148,1	148,5	148,9	149,3	149,8	150,2	150,6	151,0	151,5	151,9	152,3	152,7	153,2	153,6
257	146,1	146,5	146,9	147,3	147,8	148,2	148,6	149,1	149,5	149,9	150,3	150,8	151,2	151,6	152,1	152,5	152,9	153,3	153,8	154,2
258	146,6	147,1	147,5	147,9	148,3	148,8	149,2	149,6	150,1	150,5	150,9	151,4	151,8	152,2	152,6	153,1	153,5	153,9	154,4	154,8
259	147,2	147,6	148,1	148,5	148,9	149,4	149,8	150,2	150,7	151,1	151,5	151,9	152,4	152,8	153,2	153,7	154,1	154,5	155,0	155,4
260	147,8	148,2	148,6	149,1	149,5	149,9	150,4	150,8	151,2	151,7	152,1	152,5	153,0	153,4	153,8	154,3	154,7	155,1	155,6	156,0
261	148,3	148,8	149,2	149,6	150,1	150,5	150,9	151,4	151,8	152,2	152,7	153,1	153,6	154,0	154,4	154,9	155,3	155,7	156,2	156,6
262	148,9	149,3	149,8	150,2	150,6	151,1	151,5	152,0	152,4	152,8	153,3	153,7	154,1	154,6	155,0	155,5	155,9	156,3	156,8	157,2
263	149,5	149,9	150,3	150,8	151,2	151,7	152,1	152,5	153,0	153,4	153,9	154,3	154,7	155,2	155,6	156,0	156,5	156,9	157,4	157,8
264	150,0	150,5	150,9	151,4	151,8	152,2	152,7	153,1	153,6	154,0	154,4	154,9	155,3	155,8	156,2	156,6	157,1	157,5	158,0	158,4
265	150,6	151,0	151,5	151,9	152,4	152,8	153,3	153,7	154,1	154,6	155,0	155,5	155,9	156,3	156,8	157,2	157,7	158,1	158,6	159,0
266	151,2	151,6	152,1	152,5	152,9	153,4	153,8	154,3	154,7	155,2	155,6	156,1	156,5	156,9	157,4	157,8	158,3	158,7	159,2	159,6
267	151,7	152,2	152,6	153,1	153,5	154,0	154,4	154,9	155,3	155,7	156,2	156,6	157,1	157,5	158,0	158,4	158,9	159,3	159,8	160,2
268	152,3	152,8	153,2	153,7	154,1	154,5	155,0	155,4	155,9	156,3	156,8	157,2	157,7	158,1	158,6	159,0	159,5	159,9	160,4	160,8
269	152,9	153,3	153,8	154,2	154,7	155,1	155,6	156,0	156,5	156,9	157,4	157,8	158,3	158,7	159,2	159,6	160,1	160,5	161,0	161,4
270	153,4	153,9	154,3	154,8	155,2	155,7	156,1	156,6	157,0	157,5	157,9	158,4	158,8	159,3	159,7	160,2	160,6	161,1	161,5	162,0
271	154,0	154,5	154,9	155,4	155,8	156,3	156,7	157,2	157,6	158,1	158,5	159,0	159,4	159,9	160,3	160,8	161,2	161,7	162,1	162,6
272	154,6	155,0	155,5	155,9	156,4	156,9	157,3	157,8	158,2	158,7	159,1	159,6	160,0	160,5	160,9	161,4	161,8	162,3	162,7	163,2
273	155,2	155,6	156,1	156,5	157,0	157,4	157,9	158,3	158,8	159,2	159,7	160,2	160,6	161,1	161,5	162,0	162,4	162,9	163,3	163,8
274	155,7	156,2	156,6	157,1	157,5	158,0	158,5	158,9	159,4	159,8	160,3	160,7	161,2	161,7	162,1	162,6	163,0	163,5	163,9	164,4
275	156,3	156,7	157,2	157,7	158,1	158,6	159,0	159,5	160,0	160,4	160,9	161,3	161,8	162,2	162,7	163,2	163,6	164,1	164,5	165,0
276	156,9	157,3	157,8	158,2	158,7	159,2	159,6	160,1	160,5	161,0	161,5	161,9	162,4	162,8	163,3	163,8	164,2	164,7	165,1	165,6
277	157,4	157,9	158,4	158,8	159,3	159,7	160,2	160,7	161,1	161,6	162,0	162,5	163,0	163,4	163,9	164,4	164,8	165,3	165,7	166,2
278	158,0	158,5	158,9	159,4	159,8	160,3	160,8	161,2	161,7	162,2	162,6	163,1	163,6	164,0	164,5	164,9	165,4	165,9	166,3	166,8
279	158,6	159,0	159,5	160,0	160,4	160,9	161,4	161,8	162,3	162,7	163,2	163,7	164,1	164,6	165,1	165,5	166,0	166,5	166,9	167,4
280	159,1	159,6	160,1	160,5	161,0	161,5	161,9	162,4	162,9	163,3	163,8	164,3	164,7	165,2	165,7	166,1	166,6	167,1	167,5	168,0
281	159,7	160,2	160,6	161,1	161,6	162,0	162,5	163,0	163,4	163,9	164,4	164,9	165,3	165,8	166,3	166,7	167,2	167,7	168,1	168,6
282	160,3	160,7	161,2	161,7	162,1	162,6	163,1	163,6	164,0	164,5	165,0	165,4	165,9	166,4	166,8	167,3	167,8	168,3	168,7	169,2
283	160,8	161,3	161,8	162,3	162,7	163,2	163,7	164,1	164,6	165,1	165,6	166,0	166,5	167,0	167,4	167,9	168,4	168,9	169,3	169,8
284	161,4	161,9	162,4	162,8	163,3	163,8	164,2	164,7	165,2	165,7	166,1	166,6	167,1	167,6	168,0	168,5	169,0	169,5	169,9	170,4
285	162,0	162,4	162,9	163,4	163,9	164,3	164,8	165,3	165,8	166,2	166,7	167,2	167,7	168,1	168,6	169,1	169,6	170,0	170,5	171,0
286	162,5	163,0	163,5	164,0	164,4	164,9	165,4	165,9	166,4	166,8	167,3	167,8	168,3	168,7	169,2	169,7	170,2	170,6	171,1	171,6
287	163,1	163,6	164,1	164,5	165,0	165,5	166,0	166,5	166,9	167,4	167,9	168,4	168,9	169,3	169,8	170,3	170,8	171,2	171,7	172,2
288	163,7	164,2	164,6	165,1	165,6	166,1	166,6	167,0	167,5	168,0	168,5	169,0	169,4	169,9	170,4	170,9	171,4	171,8	172,3	172,8
289	164,2	164,7	165,2	165,7	166,2	166,7	167,1	167,6	168,1	168,6	169,1	169,5	170,0	170,5	171,0	171,5	172,0	172,4	172,9	173,4
290	164,8	165,3	165,8	166,3	166,7	167,2	167,7	168,2	168,7	169,2	169,6	170,1	170,6	171,1	171,6	172,1	172,5	173,0	173,5	174,0
291	165,4	165,9	166,4	166,8	167,3	167,8	168,3	168,8	169,3	169,7	170,2	170,7	171,2	171,7	172,2	172,7	173,1	173,6	174,1	174,6
292	166,0	166,4	166,9	167,4	167,9	168,4	168,9	169,4	169,8	170,3	170,8	171,3	171,8	172,3	172,8	173,3	173,7	174,2	174,7	175,2
293	166,5	167,0	167,5	168,0	168,5	169,0	169,5	169,9	170,4	170,9	171,4	171,9	172,4	172,9	173,4	173,9	174,3	174,8	175,3	175,8
294	167,1	167,6	168,1	168,6	169,0	169,5	170,0	170,5	171,0	171,5	172,0	172,5	173,0	173,5	173,9	174,4	174,9	175,4	175,9	176,4
295	167,7	168,1	168,6	169,1	169,6	170,1	170,6	171,1	171,6	172,1	172,6	173,1	173,6	174,0	174,5	175,0	175,5	176,0	176,5	177,0
296	168,2	168,7	169,2	169,7	170,2	170,7	171,2	171,7	172,2	172,7	173,2	173,7	174,1	174,6	175,1	175,6	176,1	176,6	177,1	177,6
297	168,8	169,3	169,8	170,3	170,8	171,3	171,8	172,3	172,8	173,2	173,7	174,2	174,7							



६३

381"—400"

360"

381"—400"

6'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
241	153.0	153.4	153.8	154.2	154.6	155.0	155.4	155.8	156.2	156.6	157.1	157.5	157.9	158.3	158.7	159.1	159.5	159.9	160.3	160.7
242	153.7	154.1	154.5	154.9	155.3	155.7	156.1	156.5	156.9	157.3	157.7	158.1	158.5	158.9	159.3	159.7	160.1	160.5	160.9	161.3
243	154.3	154.7	155.1	155.5	155.9	156.3	156.7	157.1	157.5	157.9	158.4	158.8	159.2	159.6	160.0	160.4	160.8	161.2	161.6	162.0
244	154.9	155.3	155.8	156.2	156.6	157.0	157.4	157.8	158.2	158.6	159.0	159.4	159.8	160.2	160.6	161.0	161.4	161.8	162.2	162.6
245	155.6	156.0	156.4	156.8	157.2	157.6	158.0	158.4	158.8	159.2	159.7	160.1	160.5	160.9	161.3	161.7	162.1	162.5	162.9	163.3
246	156.2	156.6	157.0	157.4	157.8	158.3	158.7	159.1	159.5	159.9	160.3	160.7	161.1	161.5	161.9	162.4	162.8	163.2	163.6	164.0
247	156.8	157.3	157.7	158.1	158.5	158.9	159.3	159.7	160.1	160.5	161.0	161.4	161.8	162.2	162.6	163.0	163.4	163.8	164.3	164.7
248	157.5	157.9	158.3	158.7	159.1	159.5	160.0	160.4	160.8	161.2	161.6	162.0	162.4	162.9	163.3	163.7	164.1	164.5	164.9	165.3
249	158.1	158.5	158.9	159.4	159.8	160.2	160.6	161.0	161.4	161.8	162.3	162.7	163.1	163.5	163.9	164.3	164.8	165.2	165.6	166.0
250	158.7	159.2	159.6	160.0	160.4	160.8	161.2	161.7	162.1	162.5	162.9	163.3	163.7	164.2	164.6	165.0	165.4	165.8	166.2	166.7
251	159.4	159.8	160.2	160.6	161.1	161.5	161.9	162.3	162.7	163.1	163.6	164.0	164.4	164.8	165.2	165.7	166.1	166.5	166.9	167.3
252	160.0	160.4	160.9	161.3	161.7	162.1	162.5	163.0	163.4	163.8	164.2	164.6	165.1	165.5	165.9	166.3	166.7	167.2	167.6	168.0
253	160.7	161.1	161.5	161.9	162.3	162.8	163.2	163.6	164.0	164.4	164.9	165.3	165.7	166.1	166.6	167.0	167.4	167.8	168.2	168.7
254	161.3	161.7	162.1	162.6	163.0	163.4	163.8	164.3	164.7	165.1	165.5	165.9	166.4	166.8	167.2	167.6	168.1	168.5	168.9	169.3
255	161.9	162.3	162.8	163.2	163.6	164.0	164.5	164.9	165.3	165.7	166.2	166.6	167.0	167.4	167.9	168.3	168.7	169.1	169.6	170.0
256	162.6	163.0	163.4	163.8	164.3	164.7	165.1	165.5	166.0	166.4	166.8	167.3	167.7	168.1	168.5	169.0	169.4	169.8	170.2	170.7
257	163.2	163.6	164.1	164.5	164.9	165.3	165.8	166.2	166.6	167.0	167.5	167.9	168.3	168.8	169.2	169.6	170.0	170.5	170.9	171.3
258	163.8	164.3	164.7	165.1	165.5	166.0	166.4	166.8	167.3	167.7	168.1	168.6	169.0	169.4	169.8	170.3	170.7	171.1	171.6	172.0
259	164.5	164.9	165.3	165.8	166.2	166.6	167.1	167.5	167.9	168.3	168.8	169.2	169.6	170.1	170.5	170.9	171.4	171.8	172.2	172.7
260	165.1	165.5	166.0	166.4	166.8	167.3	167.7	168.1	168.6	169.0	169.4	169.9	170.3	170.7	171.2	171.6	172.0	172.5	172.9	173.3
261	165.7	166.2	166.6	167.0	167.5	167.9	168.3	168.8	169.2	169.6	170.1	170.5	171.0	171.4	171.8	172.3	172.7	173.1	173.6	174.0
262	166.4	166.8	167.2	167.7	168.1	168.6	169.0	169.4	169.9	170.3	170.7	171.2	171.6	172.0	172.5	172.9	173.4	173.8	174.2	174.7
263	167.0	167.4	167.9	168.3	168.8	169.2	169.6	170.1	170.5	170.9	171.4	171.8	172.3	172.7	173.1	173.6	174.0	174.5	174.9	175.3
264	167.6	168.1	168.5	169.0	169.4	169.8	170.3	170.7	171.2	171.6	172.0	172.5	172.9	173.4	173.8	174.2	174.7	175.1	175.6	176.0
265	168.3	168.7	169.2	169.6	170.0	170.5	170.9	171.4	171.8	172.2	172.7	173.1	173.6	174.0	174.5	174.9	175.3	175.8	176.2	176.7
266	168.9	169.4	169.8	170.2	171.7	171.1	171.6	172.0	172.5	172.9	173.3	173.8	174.2	174.7	175.1	175.6	176.0	176.4	176.9	177.3
267	169.5	170.0	170.4	170.9	171.3	171.8	172.2	172.7	173.1	173.5	174.0	174.4	174.9	175.3	175.8	176.2	176.7	177.1	177.6	178.0
268	170.2	170.6	171.1	171.5	172.0	172.4	172.9	173.3	173.8	174.2	174.6	175.1	175.5	176.0	176.4	176.9	177.3	177.8	178.2	178.7
269	170.8	171.3	171.7	172.2	172.6	173.1	173.5	174.0	174.4	174.8	175.3	175.7	176.2	176.6	177.1	177.5	178.0	178.4	178.9	179.3
270	171.4	171.9	172.3	172.8	173.2	173.7	174.1	174.6	175.0	175.5	175.9	176.4	176.8	177.3	177.7	178.2	178.6	179.1	179.5	180.0
271	172.1	172.5	173.0	173.4	173.9	174.3	174.8	175.2	175.7	176.1	176.6	177.1	177.5	178.0	178.4	178.9	179.3	179.8	180.2	180.7
272	172.7	173.2	173.6	174.1	174.5	175.0	175.4	175.9	176.3	176.8	177.3	177.7	178.2	178.6	179.1	179.5	180.0	180.4	180.9	181.3
273	173.4	173.8	174.3	174.7	175.2	175.6	176.1	176.5	177.0	177.4	177.9	178.4	178.8	179.3	179.7	180.2	180.6	181.1	181.5	182.0
274	174.0	174.4	174.9	175.4	175.8	176.3	176.7	177.2	177.6	178.1	178.6	179.0	179.5	179.9	180.4	180.8	181.3	181.8	182.2	182.7
275	174.6	175.1	175.5	176.0	176.5	176.9	177.4	177.8	178.3	178.7	179.2	179.7	180.1	180.6	181.0	181.5	182.0	182.4	182.9	183.3
276	175.3	175.7	176.2	176.6	177.1	177.6	178.0	178.5	178.9	179.4	179.9	180.3	180.8	181.2	181.7	182.2	182.6	183.1	183.5	184.0
277	175.9	176.4	176.8	177.3	177.7	178.2	178.7	179.1	179.6	180.0	180.5	181.0	181.4	181.9	182.4	182.8	183.3	183.7	184.2	184.7
278	176.5	177.0	177.5	177.9	178.4	178.8	179.3	179.8	180.2	180.7	181.2	181.6	182.1	182.6	183.0	183.5	183.9	184.4	184.9	185.3
279	177.2	177.6	178.1	178.6	179.0	179.5	180.0	180.4	180.9	181.3	181.8	182.3	182.7	183.2	183.7	184.1	184.6	185.1	185.5	186.0
280	177.8	178.3	178.7	179.2	179.7	180.1	180.6	181.1	181.5	182.0	182.5	182.9	183.4	183.9	184.3	184.8	185.3	185.7	186.2	186.7
281	178.4	178.9	179.4	179.8	180.3	180.8	181.2	181.7	182.2	182.6	183.1	183.6	184.1	184.5	185.0	185.5	185.9	186.4	186.9	187.3
282	179.1	179.5	180.0	180.5	180.9	181.4	181.9	182.4	182.8	183.3	183.8	184.2	184.7	185.2	185.6	186.1	186.6	187.1	187.5	188.0
283	179.7	180.2	180.6	181.1	181.6	182.1	182.5	183.0	183.5	183.9	184.4	184.9	185.4	185.8	186.3	186.8	187.3	187.7	188.2	188.7
284	180.3	180.8	181.3	181.8	182.2	182.7	183.2	183.7	184.1	184.6	185.1	185.5	186.0	186.5	187.0	187.4	187.9	188.4	188.9	189.3
285	181.0	181.4	181.9	182.4	182.9	183.3	183.8	184.3	184.8	185.2	185.7	186.2	186.7	187.1	187.6	188.1	188.6	189.0	189.5	190.0
286	181.6	182.1	182.6	183.0	183.5	184.0	184.5	184.9	185.4	185.9	186.4	186.9	187.3	187.8	188.3	188.8	189.2	189.7	190.2	190.7
287	182.2	182.7	183.2	183.7	184.2	184.6	185.1	185.6	186.1	186.5	187.0	187.5	188.0	188.5	188.9	189.4	189.9	190.4	190.9	191.3
288	182.9	183.4	183.8	184.3	184.8	185.3	185.8	186.2	186.7	187.2	187.7	188.2	188.6	189.1	189.6	190.1	190.6	191.0	191.5	192.0
289	183.5	184.0	184.5	185.0	185.4	185.9	186.4	186.9	187.4	187.8	188.3	188.8	189.3	189.8	190.3	190.7	191.2	191.7	192.2	192.7
290	184.1	184.6	185.1	185.6	186.1	186.6	187.0	187.5	188.0	188.5	189.0	189.5	189.9	190.4	190.9	191.4	191.9	192.4	192.8	193.3
291	184.8	185.3	185.8	186.2	186.7	187.2	187.7	188.2	188.7	189.1	189.6	190.1	190.6	191.1	191.6	192.1	192.5	193.0	193.5	194.0
292	185.4	185.9	186.4	186.9	187.4	187.9	188.3	188.8	189.3	189.8	190.3	190.8	191.3	191.7	192.2	192.7	193.2	193.7	194.2	194.7
293	186.1	186.5	187.0	187.5	188.0	188.5	189.0	189.5	190.0	190.4	190.9	191.4	191.9	192.4	192.9	193.4	193.9	194.4	194.8	195.3
294	186.7	187.2	187.7	188.2	188.6	189.1	189.6	190.1	190.6	191.1	191.6	192.1	192.6	193.1	193.5	194.0	194.5	195.0	195.5	196.0
295	187.3	187.8	188.3	188.8	189.3	189.8	190.3	190.8	191.3	191.7	192.2	192.7	193.2	193.7	194.2	194.7	195.2	195.7	196.2	196.7
296	188.0	188.5	188.9	189.4	189.9	190.4	190.9	191.4	191.9	192.4	192.9	193.4	193.9	194.4	194.9	195.4	195.9	196.3	196.8	197.3
297	188.6	189.1	189.6	190.1	190.6	191.1	191.6	192.1	192.6	193.0	193.5	194.0	194.5							

401"—420"

360"

401"—420"

6'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
241	161,1	161,5	161,9	162,3	162,7	163,1	163,5	163,9	164,3	164,7	165,1	165,5	165,9	166,3	166,7	167,1	167,5	167,9	168,3	168,7
242	161,7	162,1	162,5	162,9	163,3	163,8	164,2	164,6	165,0	165,4	165,8	166,2	166,6	167,0	167,4	167,8	168,2	168,6	169,0	169,4
243	162,4	162,8	163,2	163,6	164,0	164,4	164,8	165,2	165,6	166,0	166,5	166,9	167,3	167,7	168,1	168,5	168,9	169,3	169,7	170,1
244	163,1	163,5	163,9	164,3	164,7	165,1	165,5	165,9	166,3	166,7	167,1	167,5	168,0	168,4	168,8	169,2	169,6	170,0	170,4	170,8
245	163,7	164,1	164,6	165,0	165,4	165,8	166,2	166,6	167,0	167,4	167,8	168,2	168,6	169,0	169,5	169,9	170,3	170,7	171,1	171,5
246	164,4	164,8	165,2	165,6	166,0	166,5	166,9	167,3	167,7	168,1	168,5	168,9	169,3	169,7	170,1	170,6	171,0	171,4	171,8	172,2
247	165,1	165,5	165,9	166,3	166,7	167,1	167,5	168,0	168,4	168,8	169,2	169,6	170,0	170,4	170,8	171,3	171,7	172,1	172,5	172,9
248	165,7	166,2	166,6	167,0	167,4	167,8	168,2	168,6	169,0	169,5	169,9	170,3	170,7	171,1	171,5	171,9	172,4	172,8	173,2	173,6
249	166,4	166,8	167,2	167,7	168,1	168,5	168,9	169,3	169,7	170,1	170,6	171,0	171,4	171,8	172,2	172,6	173,1	173,5	173,9	174,3
250	167,1	167,5	167,9	168,3	168,7	169,2	169,6	170,0	170,4	170,8	171,2	171,7	172,1	172,5	172,9	173,3	173,7	174,2	174,6	175,0
251	167,8	168,2	168,6	169,0	169,4	169,8	170,3	170,7	171,1	171,5	172,0	172,4	172,8	173,2	173,6	174,0	174,4	174,9	175,3	175,7
252	168,4	168,8	169,3	169,7	170,1	170,5	170,9	171,4	171,8	172,2	172,6	173,0	173,5	173,9	174,3	174,7	175,1	175,6	176,0	176,4
253	169,1	169,5	169,9	170,4	170,8	171,2	171,6	172,0	172,5	172,9	173,3	173,7	174,1	174,6	175,0	175,4	175,8	176,3	176,7	177,1
254	169,8	170,2	170,6	171,0	171,4	171,9	172,3	172,7	173,1	173,6	174,0	174,4	174,8	175,3	175,7	176,1	176,5	177,0	177,4	177,8
255	170,4	170,8	171,3	171,7	172,1	172,5	173,0	173,4	173,8	174,2	174,7	175,1	175,5	175,9	176,4	176,8	177,2	177,6	178,1	178,5
256	171,1	171,5	171,9	172,4	172,8	173,2	173,7	174,1	174,5	174,9	175,4	175,8	176,2	176,6	177,1	177,5	177,9	178,3	178,8	179,2
257	171,8	172,2	172,6	173,0	173,5	173,9	174,3	174,8	175,2	175,6	176,0	176,5	176,9	177,3	177,8	178,2	178,6	179,0	179,5	179,9
258	172,4	172,9	173,3	173,7	174,1	174,6	175,0	175,4	175,9	176,3	176,7	177,2	177,6	178,0	178,4	178,9	179,3	179,7	180,2	180,6
259	173,1	173,5	174,0	174,4	174,8	175,3	175,7	176,1	176,6	177,0	177,4	177,8	178,3	178,7	179,1	179,6	180,0	180,4	180,9	181,3
260	173,8	174,2	174,6	175,1	175,5	175,9	176,4	176,8	177,2	177,7	178,1	178,5	179,0	179,4	179,8	180,3	180,7	181,1	181,6	182,0
261	174,4	174,9	175,3	175,7	176,2	176,6	177,0	177,5	177,9	178,3	178,8	179,2	179,7	180,1	180,5	181,0	181,4	181,8	182,3	182,7
262	175,1	175,5	176,0	176,4	176,8	177,3	177,7	178,2	178,6	179,0	179,5	179,9	180,3	180,8	181,2	181,7	182,1	182,5	183,0	183,4
263	175,8	176,2	176,6	177,1	177,5	178,0	178,4	178,8	179,3	179,7	180,2	180,6	181,0	181,5	181,9	182,3	182,8	183,2	183,7	184,1
264	176,4	176,9	177,3	177,8	178,2	178,6	179,1	179,5	180,0	180,4	180,8	181,3	181,7	182,2	182,6	183,0	183,5	183,9	184,4	184,8
265	177,1	177,5	178,0	178,4	178,9	179,3	179,8	180,2	180,6	181,1	181,5	182,0	182,4	182,8	183,3	183,7	184,2	184,6	185,1	185,5
266	177,8	178,2	178,7	179,1	179,5	180,0	180,4	180,9	181,3	181,8	182,2	182,7	183,1	183,5	184,0	184,4	184,9	185,3	185,8	186,2
267	178,4	178,9	179,3	179,8	180,2	180,7	181,1	181,6	182,0	182,4	182,9	183,3	183,8	184,2	184,7	185,1	185,6	186,0	186,5	186,9
268	179,1	179,6	180,0	180,5	180,9	181,3	181,8	182,2	182,7	183,1	183,6	184,0	184,5	184,9	185,4	185,8	186,3	186,7	187,2	187,6
269	179,8	180,2	180,7	181,1	181,6	182,0	182,5	182,9	183,4	183,8	184,3	184,7	185,2	185,6	186,1	186,5	187,0	187,4	187,9	188,3
270	180,4	180,9	181,3	181,8	182,2	182,7	183,1	183,6	184,0	184,5	184,9	185,4	185,8	186,3	186,7	187,2	187,6	188,1	188,5	189,0
271	181,1	181,6	182,0	182,5	182,9	183,4	183,8	184,3	184,7	185,2	185,6	186,1	186,5	187,0	187,4	187,9	188,3	188,8	189,2	189,7
272	181,8	182,2	182,7	183,1	183,6	184,1	184,5	185,0	185,4	185,9	186,3	186,8	187,2	187,7	188,1	188,6	189,0	189,5	189,9	190,4
273	182,5	182,9	183,4	183,8	184,3	184,7	185,2	185,6	186,1	186,5	187,0	187,5	187,9	188,4	188,8	189,3	189,7	190,2	190,6	191,1
274	183,1	183,6	184,0	184,5	184,9	185,4	185,9	186,3	186,8	187,2	187,7	188,1	188,6	189,1	189,5	190,0	190,4	190,9	191,3	191,8
275	183,8	184,2	184,7	185,2	185,6	186,1	186,5	187,0	187,5	187,9	188,4	188,8	189,3	189,7	190,2	190,7	191,1	191,6	192,0	192,5
276	184,5	184,9	185,4	185,8	186,3	186,8	187,2	187,7	188,1	188,6	189,1	189,5	190,0	190,4	190,9	191,4	191,8	192,3	192,7	193,2
277	185,1	185,6	186,1	186,5	187,0	187,4	187,9	188,4	188,8	189,3	189,7	190,2	190,7	191,1	191,6	192,1	192,5	193,0	193,4	193,9
278	185,8	186,3	186,7	187,2	187,6	188,1	188,6	189,0	189,5	190,0	190,4	190,9	191,4	191,8	192,3	192,7	193,2	193,7	194,1	194,6
279	186,5	186,9	187,4	187,9	188,3	188,8	189,3	189,7	190,2	190,6	191,1	191,6	192,0	192,5	193,0	193,4	193,9	194,4	194,8	195,3
280	187,1	187,6	188,1	188,5	189,0	189,5	189,9	190,4	190,9	191,3	191,8	192,3	192,7	193,2	193,7	194,1	194,6	195,1	195,5	196,0
281	187,8	188,3	188,7	189,2	189,7	190,1	190,6	191,1	191,5	192,0	192,5	193,0	193,4	193,9	194,4	194,8	195,3	195,8	196,2	196,7
282	188,5	188,9	189,4	189,9	190,3	190,8	191,3	191,8	192,2	192,7	193,2	193,6	194,1	194,6	195,0	195,5	196,0	196,5	196,9	197,4
283	189,1	189,6	190,1	190,6	191,0	191,5	192,0	192,4	192,9	193,4	193,9	194,3	194,8	195,3	195,7	196,2	196,7	197,2	197,6	198,1
284	189,8	190,3	190,8	191,2	191,7	192,2	192,6	193,1	193,6	194,1	194,5	195,0	195,5	196,0	196,4	196,9	197,4	197,9	198,3	198,8
285	190,5	190,9	191,4	191,9	192,4	192,8	193,3	193,8	194,3	194,7	195,2	195,7	196,2	196,6	197,1	197,6	198,1	198,5	199,0	199,5
286	191,1	191,6	192,1	192,6	193,0	193,5	194,0	194,5	195,0	195,4	195,9	196,4	196,9	197,3	197,8	198,3	198,8	199,2	199,7	200,2
287	191,8	192,3	192,8	193,2	193,7	194,2	194,7	195,2	195,6	196,1	196,6	197,1	197,6	198,0	198,5	199,0	199,5	199,9	200,4	200,9
288	192,5	192,9	193,4	193,9	194,4	194,9	195,4	195,8	196,3	196,8	197,3	197,8	198,2	198,7	199,2	199,7	200,2	200,6	201,1	201,6
289	193,1	193,6	194,1	194,6	195,1	195,6	196,0	196,5	197,0	197,5	198,0	198,4	198,9	199,4	199,9	200,4	200,9	201,3	201,8	202,3
290	193,8	194,3	194,8	195,3	195,7	196,2	196,7	197,2	197,7	198,2	198,6	199,1	199,6	200,1	200,6	201,1	201,5	202,0	202,5	203,0
291	194,5	195,0	195,5	195,9	196,4	196,9	197,4	197,9	198,4	198,8	199,3	199,8	200,3	200,8	201,3	201,8	202,2	202,7	203,2	203,7
292	195,2	195,6	196,1	196,6	197,1	197,6	198,1	198,6	199,0	199,5	200,0	200,5	201,0	201,5	202,0	202,5	202,9	203,4	203,9	204,4
293	195,8	196,3	196,8	197,3	197,8	198,3	198,8	199,2	199,7	200,2	200,7	201,2	201,7	202,2	202,7	203,1	203,6	204,1	204,6	205,1
294	196,5	197,0	197,5	198,0	198,4	198,9	199,4	199,9	200,4	200,9	201,4	201,9	202,4	202,9	203,3	203,8	204,3	204,8	205,3	205,8
295	197,2	197,6	198,1	198,6	199,1	199,6	200,1	200,6	201,1	201,6	202,1	202,6	203,1	203,5	204,0	204,5	205,0	205,5	206,0	206,5
296	197,8	198,3	198,8	199,3	199,8	200,3	200,8	201,3	201,8	202,3	202,8	203,3	203,7	204,2	204,7	205,2	205,7	206,2	206,7	207,2
297	198,5	199,0	199,5	200,0	200,5	201,0	201,5	202,0	202,5	203,0	203,5	203,9	204,4							



421"-440"

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241	169,1	169,5	169,9	170,3	170,7	171,1	171,5	171,9	172,3	172,7	173,1	173,5	173,9	174,3	174,7	175,1	175,5	175,9	176,3	176,7
242	169,8	170,2	170,6	171,0	171,4	171,8	172,2	172,6	173,0	173,4	173,8	174,2	174,6	175,0	175,4	175,8	176,2	176,6	177,0	177,4
243	170,5	170,9	171,3	171,7	172,1	172,5	172,9	173,3	173,7	174,1	174,5	174,9	175,3	175,7	176,1	176,5	176,9	177,3	177,7	178,1
244	171,2	171,6	172,0	172,4	172,8	173,2	173,6	174,0	174,4	174,8	175,2	175,6	176,0	176,4	176,8	177,2	177,6	178,0	178,4	178,8
245	171,9	172,3	172,7	173,1	173,5	173,9	174,3	174,7	175,1	175,5	175,9	176,3	176,7	177,1	177,5	177,9	178,3	178,7	179,1	179,5
246	172,6	173,0	173,4	173,8	174,2	174,6	175,0	175,4	175,8	176,2	176,6	177,0	177,4	177,8	178,2	178,6	179,0	179,4	179,8	180,2
247	173,3	173,7	174,1	174,5	174,9	175,3	175,7	176,1	176,5	176,9	177,3	177,7	178,1	178,5	178,9	179,3	179,7	180,1	180,5	180,9
248	174,0	174,4	174,8	175,2	175,6	176,0	176,4	176,8	177,2	177,6	178,0	178,4	178,8	179,2	179,6	180,0	180,4	180,8	181,2	181,6
249	174,7	175,1	175,5	175,9	176,3	176,7	177,1	177,5	177,9	178,3	178,7	179,1	179,5	179,9	180,3	180,7	181,1	181,5	181,9	182,3
250	175,4	175,8	176,2	176,6	177,0	177,4	177,8	178,2	178,6	179,0	179,4	179,8	180,2	180,6	181,0	181,4	181,8	182,2	182,6	183,0
251	176,1	176,5	176,9	177,3	177,7	178,1	178,5	178,9	179,3	179,7	180,1	180,5	180,9	181,3	181,7	182,1	182,5	182,9	183,3	183,7
252	176,8	177,2	177,6	178,0	178,4	178,8	179,2	179,6	180,0	180,4	180,8	181,2	181,6	182,0	182,4	182,8	183,2	183,6	184,0	184,4
253	177,5	177,9	178,3	178,7	179,1	179,5	179,9	180,3	180,7	181,1	181,5	181,9	182,3	182,7	183,1	183,5	183,9	184,3	184,7	185,1
254	178,2	178,6	179,0	179,4	179,8	180,2	180,6	181,0	181,4	181,8	182,2	182,6	183,0	183,4	183,8	184,2	184,6	185,0	185,4	185,8
255	178,9	179,3	179,7	180,1	180,5	180,9	181,3	181,7	182,1	182,5	182,9	183,3	183,7	184,1	184,5	184,9	185,3	185,7	186,1	186,5
256	179,6	180,0	180,4	180,8	181,2	181,6	182,0	182,4	182,8	183,2	183,6	184,0	184,4	184,8	185,2	185,6	186,0	186,4	186,8	187,2
257	180,3	180,7	181,1	181,5	181,9	182,3	182,7	183,1	183,5	183,9	184,3	184,7	185,1	185,5	185,9	186,3	186,7	187,1	187,5	187,9
258	181,0	181,4	181,8	182,2	182,6	183,0	183,4	183,8	184,2	184,6	185,0	185,4	185,8	186,2	186,6	187,0	187,4	187,8	188,2	188,6
259	181,7	182,1	182,5	182,9	183,3	183,7	184,1	184,5	184,9	185,3	185,7	186,1	186,5	186,9	187,3	187,7	188,1	188,5	188,9	189,3
260	182,4	182,8	183,2	183,6	184,0	184,4	184,8	185,2	185,6	186,0	186,4	186,8	187,2	187,6	188,0	188,4	188,8	189,2	189,6	190,0
261	183,1	183,5	183,9	184,3	184,7	185,1	185,5	185,9	186,3	186,7	187,1	187,5	187,9	188,3	188,7	189,1	189,5	189,9	190,3	190,7
262	183,8	184,2	184,6	185,0	185,4	185,8	186,2	186,6	187,0	187,4	187,8	188,2	188,6	189,0	189,4	189,8	190,2	190,6	191,0	191,4
263	184,5	184,9	185,3	185,7	186,1	186,5	186,9	187,3	187,7	188,1	188,5	188,9	189,3	189,7	190,1	190,5	190,9	191,3	191,7	192,1
264	185,2	185,6	186,0	186,4	186,8	187,2	187,6	188,0	188,4	188,8	189,2	189,6	190,0	190,4	190,8	191,2	191,6	192,0	192,4	192,8
265	185,9	186,3	186,7	187,1	187,5	187,9	188,3	188,7	189,1	189,5	189,9	190,3	190,7	191,1	191,5	191,9	192,3	192,7	193,1	193,5
266	186,6	187,0	187,4	187,8	188,2	188,6	189,0	189,4	189,8	190,2	190,6	191,0	191,4	191,8	192,2	192,6	193,0	193,4	193,8	194,2
267	187,3	187,7	188,1	188,5	188,9	189,3	189,7	190,1	190,5	190,9	191,3	191,7	192,1	192,5	192,9	193,3	193,7	194,1	194,5	194,9
268	188,0	188,4	188,8	189,2	189,6	190,0	190,4	190,8	191,2	191,6	192,0	192,4	192,8	193,2	193,6	194,0	194,4	194,8	195,2	195,6
269	188,7	189,1	189,5	189,9	190,3	190,7	191,1	191,5	191,9	192,3	192,7	193,1	193,5	193,9	194,3	194,7	195,1	195,5	195,9	196,3
270	189,4	189,8	190,2	190,6	191,0	191,4	191,8	192,2	192,6	193,0	193,4	193,8	194,2	194,6	195,0	195,4	195,8	196,2	196,6	197,0
271	190,2	190,6	191,0	191,4	191,8	192,2	192,6	193,0	193,4	193,8	194,2	194,6	195,0	195,4	195,8	196,2	196,6	197,0	197,4	197,8
272	190,9	191,3	191,7	192,1	192,5	192,9	193,3	193,7	194,1	194,5	194,9	195,3	195,7	196,1	196,5	196,9	197,3	197,7	198,1	198,5
273	191,6	192,0	192,4	192,8	193,2	193,6	194,0	194,4	194,8	195,2	195,6	196,0	196,4	196,8	197,2	197,6	198,0	198,4	198,8	199,2
274	192,3	192,7	193,1	193,5	193,9	194,3	194,7	195,1	195,5	195,9	196,3	196,7	197,1	197,5	197,9	198,3	198,7	199,1	199,5	199,9
275	193,0	193,4	193,8	194,2	194,6	195,0	195,4	195,8	196,2	196,6	197,0	197,4	197,8	198,2	198,6	199,0	199,4	199,8	200,2	200,6
276	193,7	194,1	194,5	194,9	195,3	195,7	196,1	196,5	196,9	197,3	197,7	198,1	198,5	198,9	199,3	199,7	200,1	200,5	200,9	201,3
277	194,4	194,8	195,2	195,6	196,0	196,4	196,8	197,2	197,6	198,0	198,4	198,8	199,2	199,6	200,0	200,4	200,8	201,2	201,6	202,0
278	195,1	195,5	195,9	196,3	196,7	197,1	197,5	197,9	198,3	198,7	199,1	199,5	199,9	200,3	200,7	201,1	201,5	201,9	202,3	202,7
279	195,8	196,2	196,6	197,0	197,4	197,8	198,2	198,6	199,0	199,4	199,8	200,2	200,6	201,0	201,4	201,8	202,2	202,6	203,0	203,4
280	196,5	196,9	197,3	197,7	198,1	198,5	198,9	199,3	199,7	200,1	200,5	200,9	201,3	201,7	202,1	202,5	202,9	203,3	203,7	204,1
281	197,2	197,6	198,0	198,4	198,8	199,2	199,6	200,0	200,4	200,8	201,2	201,6	202,0	202,4	202,8	203,2	203,6	204,0	204,4	204,8
282	197,9	198,3	198,7	199,1	199,5	199,9	200,3	200,7	201,1	201,5	201,9	202,3	202,7	203,1	203,5	203,9	204,3	204,7	205,1	205,5
283	198,6	199,0	199,4	199,8	200,2	200,6	201,0	201,4	201,8	202,2	202,6	203,0	203,4	203,8	204,2	204,6	205,0	205,4	205,8	206,2
284	199,3	199,7	200,1	200,5	200,9	201,3	201,7	202,1	202,5	202,9	203,3	203,7	204,1	204,5	204,9	205,3	205,7	206,1	206,5	206,9
285	200,0	200,4	200,8	201,2	201,6	202,0	202,4	202,8	203,2	203,6	204,0	204,4	204,8	205,2	205,6	206,0	206,4	206,8	207,2	207,6
286	200,7	201,1	201,5	201,9	202,3	202,7	203,1	203,5	203,9	204,3	204,7	205,1	205,5	205,9	206,3	206,7	207,1	207,5	207,9	208,3
287	201,4	201,8	202,2	202,6	203,0	203,4	203,8	204,2	204,6	205,0	205,4	205,8	206,2	206,6	207,0	207,4	207,8	208,2	208,6	209,0
288	202,1	202,5	202,9	203,3	203,7	204,1	204,5	204,9	205,3	205,7	206,1	206,5	206,9	207,3	207,7	208,1	208,5	208,9	209,3	209,7
289	202,8	203,2	203,6	204,0	204,4	204,8	205,2	205,6	206,0	206,4	206,8	207,2	207,6	208,0	208,4	208,8	209,2	209,6	210,0	210,4
290	203,5	203,9	204,3	204,7	205,1	205,5	205,9	206,3	206,7	207,1	207,5	207,9	208,3	208,7	209,1	209,5	209,9	210,3	210,7	211,1
291	204,2	204,6	205,0	205,4	205,8	206,2	206,6	207,0	207,4	207,8	208,2	208,6	209,0	209,4	209,8	210,2	210,6	211,0	211,4	211,8
292	204,9	205,3	205,7	206,1	206,5	206,9	207,3	207,7	208,1	208,5	208,9	209,3	209,7	210,1	210,5	210,9	211,3	211,7	212,1	212,5
293	205,6	206,0	206,4	206,8	207,2	207,6	208,0	208,4	208,8	209,2	209,6	210,0	210,4	210,8	211,2	211,6	212,0	212,4	212,8	213,2
294	206,3	206,7	207,1	207,5	207,9	208,3	208,7	209,1	209,5	209,9	210,3	210,7	211,1	211,5	211,9	212,3	212,7	213,1	213,5	213,9
295	207,0	207,4	207,8	208,2	208,6	209,0	209,4	209,8	210,2	210,6	211,0	211,4	211,8	212,2	212,6	213,0	213,4	213,8	214,2	214,6
296	207,7	208,1	208,5	208,9	209,3	209,7	210,1	210,5	210,9	211,3	211,7	212,1	212,5	212,9	213,3	213,7	214,1	214,5	214,9	215,3
297	208,4	208,8	209,2	209,6	210,0	210,4	210,8	211,2	211,6	212,0	212,4	212,8	213,2	213,6	214,0	214,4	214,8	215,2	215,6	216,0
298	209,1	209,5	209,9	210,3	210,7	211,1	211,5	211,9	212,3	212,7	213,1	213,5	213,9	214,3	214,7					



441"—460"

420"

441"—460"

7'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
241	177,1	177,5	177,9	178,3	178,7	179,1	179,5	179,9	180,3	180,7	181,2	181,6	182,0	182,4	182,8	183,2	183,6	184,0	184,4	184,8
242	177,9	178,3	178,7	179,1	179,5	179,9	180,3	180,7	181,1	181,5	181,9	182,3	182,7	183,1	183,5	183,9	184,3	184,7	185,1	185,5
243	178,6	179,0	179,4	179,8	180,2	180,6	181,0	181,4	181,8	182,2	182,7	183,1	183,5	183,9	184,3	184,7	185,1	185,5	185,9	186,3
244	179,3	179,7	180,2	180,6	181,0	181,4	181,8	182,2	182,6	183,0	183,4	183,8	184,2	184,6	185,0	185,4	185,8	186,2	186,6	187,0
245	180,1	180,5	180,9	181,3	181,7	182,1	182,5	182,9	183,3	183,7	184,2	184,6	185,0	185,4	185,8	186,2	186,6	187,0	187,4	187,8
246	180,8	181,2	181,6	182,0	182,4	182,9	183,3	183,7	184,1	184,5	184,9	185,3	185,7	186,1	186,5	187,0	187,4	187,8	188,2	188,6
247	181,5	182,0	182,4	182,8	183,2	183,6	184,0	184,4	184,8	185,2	185,7	186,1	186,5	186,9	187,3	187,7	188,1	188,5	189,0	189,4
248	182,3	182,7	183,1	183,5	183,9	184,3	184,8	185,2	185,6	186,0	186,4	186,8	187,2	187,7	188,1	188,5	188,9	189,3	189,7	190,1
249	183,0	183,4	183,8	184,3	184,7	185,1	185,5	185,9	186,3	186,7	187,2	187,6	188,0	188,4	188,8	189,2	189,7	190,1	190,5	190,9
250	183,7	184,2	184,6	185,0	185,4	185,8	186,2	186,7	187,1	187,5	187,9	188,3	188,7	189,2	189,6	190,0	190,4	190,8	191,2	191,7
251	184,5	184,9	185,3	185,7	186,2	186,6	187,0	187,4	187,8	188,2	188,7	189,1	189,5	189,9	190,3	190,8	191,2	191,6	192,0	192,4
252	185,2	185,6	186,1	186,5	186,9	187,3	187,7	188,2	188,6	189,0	189,4	189,8	190,3	190,7	191,1	191,5	191,9	192,4	192,8	193,2
253	186,0	186,4	186,8	187,2	187,6	188,1	188,5	188,9	189,3	189,7	190,2	190,6	191,0	191,4	191,9	192,3	192,7	193,1	193,5	194,0
254	186,7	187,1	187,5	188,0	188,4	188,8	189,2	189,7	190,1	190,5	190,9	191,3	191,8	192,2	192,6	193,0	193,5	193,9	194,3	194,7
255	187,4	187,8	188,3	188,7	189,1	189,5	190,0	190,4	190,8	191,2	191,7	192,1	192,5	192,9	193,4	193,8	194,2	194,6	195,1	195,5
256	188,2	188,6	189,0	189,4	189,9	190,3	190,7	191,1	191,6	192,0	192,4	192,9	193,3	193,7	194,1	194,6	195,0	195,4	195,8	196,3
257	188,9	189,3	189,8	190,2	190,6	191,0	191,5	191,9	192,3	192,7	193,2	193,6	194,0	194,5	194,9	195,3	195,7	196,2	196,6	197,0
258	189,6	190,1	190,5	190,9	191,3	191,8	192,2	192,6	193,1	193,5	193,9	194,4	194,8	195,2	195,6	196,1	196,5	196,9	197,4	197,8
259	190,4	190,8	191,2	191,7	192,1	192,5	193,0	193,4	193,8	194,2	194,7	195,1	195,5	196,0	196,4	196,8	197,3	197,7	198,1	198,6
260	191,1	191,5	192,0	192,4	192,8	193,3	193,7	194,1	194,6	195,0	195,4	195,9	196,3	196,7	197,2	197,6	198,0	198,5	198,9	199,3
261	191,8	192,3	192,7	193,1	193,6	194,0	194,4	194,9	195,3	195,7	196,2	196,6	197,1	197,5	197,9	198,4	198,8	199,2	199,7	200,1
262	192,6	193,0	193,4	193,9	194,3	194,8	195,2	195,6	196,1	196,5	196,9	197,4	197,8	198,2	198,7	199,1	199,6	200,0	200,4	200,9
263	193,3	193,7	194,2	194,6	195,1	195,5	195,9	196,4	196,8	197,2	197,7	198,1	198,6	199,0	199,4	199,9	200,3	200,8	201,2	201,6
264	194,0	194,5	194,9	195,4	195,8	196,2	196,7	197,1	197,6	198,0	198,4	198,9	199,3	199,8	200,2	200,6	201,1	201,5	202,0	202,4
265	194,8	195,2	195,7	196,1	196,5	197,0	197,4	197,9	198,3	198,7	199,2	199,6	200,1	200,5	201,0	201,4	201,8	202,3	202,7	203,2
266	195,5	196,0	196,4	196,8	197,3	197,7	198,2	198,6	199,1	199,5	199,9	200,4	200,8	201,3	201,7	202,2	202,6	203,0	203,5	203,9
267	196,2	196,7	197,1	197,6	198,0	198,5	198,9	199,4	199,8	200,2	200,7	201,1	201,6	202,0	202,5	202,9	203,4	203,8	204,3	204,7
268	197,0	197,4	197,9	198,3	198,8	199,2	199,7	200,1	200,6	201,0	201,4	201,9	202,3	202,8	203,2	203,7	204,1	204,6	205,0	205,5
269	197,7	198,2	198,6	199,1	199,5	200,0	200,4	200,9	201,3	201,7	202,2	202,6	203,1	203,5	204,0	204,4	204,9	205,3	205,8	206,2
270	198,4	198,9	199,3	199,8	200,2	200,7	201,1	201,6	202,0	202,5	202,9	203,4	203,8	204,3	204,7	205,2	205,6	206,1	206,5	207,0
271	199,2	199,6	200,1	200,5	201,0	201,4	201,9	202,3	202,8	203,2	203,7	204,2	204,6	205,1	205,5	206,0	206,4	206,9	207,3	207,8
272	199,9	200,4	200,8	201,3	201,7	202,2	202,6	203,1	203,5	204,0	204,5	204,9	205,4	205,8	206,3	206,7	207,2	207,6	208,1	208,5
273	200,7	201,1	201,6	202,0	202,5	202,9	203,4	203,8	204,3	204,7	205,2	205,7	206,1	206,6	207,0	207,5	207,9	208,4	208,8	209,3
274	201,4	201,8	202,3	202,8	203,2	203,7	204,1	204,6	205,0	205,5	206,0	206,4	206,9	207,3	207,8	208,2	208,7	209,2	209,6	210,1
275	202,1	202,6	203,0	203,5	204,0	204,4	204,9	205,3	205,8	206,2	206,7	207,2	207,6	208,1	208,5	209,0	209,5	209,9	210,4	210,8
276	202,9	203,3	203,8	204,2	204,7	205,2	205,6	206,1	206,5	207,0	207,5	207,9	208,4	208,8	209,3	209,8	210,2	210,7	211,1	211,6
277	203,6	204,1	204,5	205,0	205,4	205,9	206,4	206,8	207,3	207,7	208,2	208,7	209,1	209,6	210,1	210,5	211,0	211,4	211,9	212,4
278	204,3	204,8	205,3	205,7	206,2	206,6	207,1	207,6	208,0	208,5	209,0	209,4	209,9	210,4	210,8	211,3	211,7	212,2	212,7	213,1
279	205,1	205,5	206,0	206,5	206,9	207,4	207,9	208,3	208,8	209,2	209,7	210,2	210,6	211,1	211,6	212,0	212,5	213,0	213,4	213,9
280	205,8	206,3	206,7	207,2	207,7	208,1	208,6	209,1	209,5	210,0	210,5	210,9	211,4	211,9	212,3	212,8	213,3	213,7	214,2	214,7
281	206,5	207,0	207,5	207,9	208,4	208,9	209,3	209,8	210,3	210,7	211,2	211,7	212,2	212,6	213,1	213,6	214,0	214,5	215,0	215,4
282	207,3	207,7	208,2	208,7	209,1	209,6	210,1	210,6	211,0	211,5	212,0	212,4	212,9	213,4	213,8	214,3	214,8	215,3	215,7	216,2
283	208,0	208,5	208,9	209,4	209,9	210,4	210,8	211,3	211,8	212,2	212,7	213,2	213,7	214,1	214,6	215,1	215,6	216,0	216,5	217,0
284	208,7	209,2	209,7	210,2	210,6	211,1	211,6	212,1	212,5	213,0	213,5	213,9	214,4	214,9	215,4	215,8	216,3	216,8	217,3	217,7
285	209,5	209,9	210,4	210,9	211,4	211,8	212,3	212,8	213,3	213,7	214,2	214,7	215,2	215,6	216,1	216,6	217,1	217,5	218,0	218,5
286	210,2	210,7	211,2	211,6	212,1	212,6	213,1	213,5	214,0	214,5	215,0	215,5	215,9	216,4	216,9	217,4	217,8	218,3	218,8	219,3
287	210,9	211,4	211,9	212,4	212,9	213,3	213,8	214,3	214,8	215,2	215,7	216,2	216,7	217,2	217,6	218,1	218,6	219,1	219,6	220,0
288	211,7	212,2	212,6	213,1	213,6	214,1	214,6	215,0	215,5	216,0	216,5	217,0	217,4	217,9	218,4	218,9	219,4	219,8	220,3	220,8
289	212,4	212,9	213,4	213,9	214,3	214,8	215,3	215,8	216,3	216,7	217,2	217,7	218,2	218,7	219,2	219,6	220,1	220,6	221,1	221,6
290	213,1	213,6	214,1	214,6	215,1	215,6	216,0	216,5	217,0	217,5	218,0	218,5	218,9	219,4	219,9	220,4	220,9	221,4	221,8	222,3
291	213,9	214,4	214,9	215,3	215,8	216,3	216,8	217,3	217,8	218,2	218,7	219,2	219,7	220,2	220,7	221,2	221,6	222,1	222,6	223,1
292	214,6	215,1	215,6	216,1	216,6	217,1	217,5	218,0	218,5	219,0	219,5	220,0	220,5	220,9	221,4	221,9	222,4	222,9	223,4	223,9
293	215,4	215,8	216,3	216,8	217,3	217,8	218,3	218,8	219,3	219,7	220,2	220,7	221,2	221,7	222,2	222,7	223,2	223,7	224,1	224,6
294	216,1	216,6	217,1	217,6	218,0	218,5	219,0	219,5	220,0	220,5	221,0	221,5	222,0	222,5	222,9	223,4	223,9	224,4	224,9	225,4
295	216,8	217,3	217,8	218,3	218,8	219,3	219,8	220,3	220,8	221,2	221,7	222,2	222,7	223,2	223,7	224,2	224,7	225,2	225,7	226,2
296	217,6	218,1	218,5	219,0	219,5	220,0	220,5	221,0	221,5	222,0	222,5	223,0	223,5	224,0	224,5	225,0	225,5	226,0	226,5	227,0
297	218,3	218,8	219,3	219,8	220,3	220,8	221,3	221,8	222,3	222,7	223,2	223,7	224,2							

7'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
241	185,2	185,6	186,0	186,4	186,8	187,2	187,6	188,0	188,4	188,8	189,2	189,6	190,0	190,4	190,8	191,2	191,6	192,0	192,4	192,8
242	185,9	186,3	186,7	187,1	187,5	188,0	188,4	188,8	188,2	189,6	190,0	190,4	190,8	191,2	191,6	192,0	192,4	192,8	193,2	193,6
243	186,7	187,1	187,5	187,9	188,3	188,7	189,1	189,5	189,9	190,3	190,8	191,2	191,6	192,0	192,4	192,8	193,2	193,6	194,0	194,4
244	187,5	187,9	188,3	188,7	189,1	189,5	189,9	190,3	190,7	191,1	191,5	191,9	192,3	192,7	193,1	193,5	194,0	194,4	194,8	195,2
245	188,2	188,6	189,1	189,5	189,9	190,3	190,7	191,1	191,5	191,9	192,3	192,7	193,1	193,5	194,0	194,4	194,8	195,2	195,6	196,0
246	189,0	189,4	189,8	190,2	190,6	191,1	191,5	191,9	192,3	192,7	193,1	193,5	193,9	194,3	194,7	195,2	195,6	196,0	196,4	196,8
247	189,8	190,2	190,6	191,0	191,4	191,8	192,2	192,7	193,1	193,5	193,9	194,3	194,7	195,1	195,5	196,0	196,4	196,8	197,2	197,6
248	190,5	191,0	191,4	191,8	192,2	192,6	193,0	193,4	193,9	194,3	194,7	195,1	195,5	195,9	196,3	196,7	197,2	197,6	198,0	198,4
249	191,3	191,7	192,1	192,6	193,0	193,4	193,8	194,2	194,6	195,0	195,5	195,9	196,3	196,7	197,1	197,5	198,0	198,4	198,8	199,2
250	192,1	192,5	192,9	193,3	193,7	194,2	194,6	195,0	195,4	195,8	196,2	196,7	197,1	197,5	197,9	198,3	198,7	199,2	199,6	200,0
251	192,9	193,3	193,7	194,1	194,5	194,9	195,4	195,8	196,2	196,6	197,0	197,5	197,9	198,3	198,7	199,1	199,5	200,0	200,4	200,8
252	193,6	194,0	194,5	194,9	195,3	195,7	196,1	196,6	197,0	197,4	197,8	198,2	198,7	199,1	199,5	199,9	200,3	200,8	201,2	201,6
253	194,4	194,8	195,2	195,7	196,1	196,5	196,9	197,3	197,8	198,2	198,6	199,0	199,4	199,9	200,3	200,7	201,1	201,6	202,0	202,4
254	195,2	195,6	196,0	196,4	196,8	197,3	197,7	198,1	198,5	199,0	199,4	199,8	200,2	200,7	201,1	201,5	201,9	202,4	202,8	203,2
255	195,9	196,3	196,8	197,2	197,6	198,0	198,5	198,9	199,3	199,7	200,2	200,6	201,0	201,4	201,9	202,3	202,7	203,1	203,6	204,0
256	196,7	197,1	197,5	198,0	198,4	198,8	199,3	199,7	200,1	200,5	201,0	201,4	201,8	202,2	202,7	203,1	203,5	203,9	204,4	204,8
257	197,5	197,9	198,3	198,7	199,2	199,6	200,0	200,5	200,9	201,3	201,7	202,2	202,6	203,0	203,5	203,9	204,3	204,7	205,2	205,6
258	198,2	198,7	199,1	199,5	199,9	200,4	200,8	201,2	201,7	202,1	202,5	203,0	203,4	203,8	204,2	204,7	205,1	205,5	206,0	206,4
259	199,0	199,4	199,9	200,3	200,7	201,2	201,6	202,0	202,5	202,9	203,3	203,7	204,2	204,6	205,0	205,5	205,9	206,3	206,8	207,2
260	199,8	200,2	200,6	201,1	201,5	201,9	202,4	202,8	203,2	203,7	204,1	204,5	205,0	205,4	205,8	206,3	206,7	207,1	207,6	208,0
261	200,5	201,0	201,4	201,8	202,3	202,7	203,1	203,6	204,0	204,4	204,9	205,3	205,8	206,2	206,6	207,1	207,5	207,9	208,4	208,8
262	201,3	201,7	202,2	202,6	203,0	203,5	203,9	204,4	204,8	205,2	205,7	206,1	206,5	207,0	207,4	207,9	208,3	208,7	209,2	209,6
263	202,1	202,5	202,9	203,4	203,8	204,3	204,7	205,1	205,6	206,0	206,5	206,9	207,3	207,8	208,2	208,6	209,1	209,5	210,0	210,4
264	202,8	203,3	203,7	204,2	204,6	205,0	205,5	205,9	206,4	206,8	207,2	207,7	208,1	208,6	209,0	209,4	209,9	210,3	210,8	211,2
265	203,6	204,0	204,5	204,9	205,4	205,8	206,3	206,7	207,1	207,6	208,0	208,5	208,9	209,3	209,8	210,2	210,7	211,1	211,6	212,0
266	204,4	204,8	205,3	205,7	206,1	206,6	207,0	207,5	207,9	208,4	208,8	209,3	209,7	210,1	210,6	211,0	211,5	211,9	212,4	212,8
267	205,1	205,6	206,0	206,5	206,9	207,4	207,8	208,3	208,7	209,1	209,6	210,0	210,5	210,9	211,4	211,8	212,3	212,7	213,2	213,6
268	205,9	206,4	206,8	207,3	207,7	208,1	208,6	209,0	209,5	209,9	210,4	210,8	211,3	211,7	212,2	212,6	213,1	213,5	214,0	214,4
269	206,7	207,1	207,6	208,0	208,5	208,9	209,4	209,8	210,3	210,7	211,2	211,6	212,1	212,5	213,0	213,4	213,9	214,3	214,8	215,2
270	207,4	207,9	208,3	208,8	209,2	209,7	210,1	210,6	211,0	211,5	211,9	212,4	212,8	213,3	213,7	214,2	214,6	215,1	215,5	216,0
271	208,2	208,7	209,1	209,6	210,0	210,5	210,9	211,4	211,8	212,3	212,7	213,2	213,6	214,1	214,5	215,0	215,4	215,9	216,3	216,8
272	209,0	209,4	209,9	210,3	210,8	211,3	211,7	212,2	212,6	213,1	213,5	214,0	214,4	214,9	215,3	215,8	216,2	216,7	217,1	217,6
273	209,8	210,2	210,7	211,1	211,6	212,0	212,5	212,9	213,4	213,8	214,3	214,8	215,2	215,7	216,1	216,6	217,0	217,5	217,9	218,4
274	210,5	211,0	211,4	211,9	212,3	212,8	213,3	213,7	214,2	214,6	215,1	215,5	216,0	216,5	216,9	217,4	217,8	218,3	218,7	219,2
275	211,3	211,7	212,2	212,7	213,1	213,6	214,0	214,5	215,0	215,4	215,9	216,3	216,8	217,2	217,7	218,2	218,6	219,1	219,5	220,0
276	212,1	212,5	213,0	213,4	213,9	214,4	214,8	215,3	215,7	216,2	216,7	217,1	217,6	218,0	218,5	219,0	219,4	219,9	220,3	220,8
277	212,8	213,3	213,8	214,2	214,7	215,1	215,6	216,1	216,5	217,0	217,4	217,9	218,4	218,8	219,3	219,8	220,2	220,7	221,1	221,6
278	213,6	214,1	214,5	215,0	215,4	215,9	216,4	216,8	217,3	217,8	218,2	218,7	219,2	219,6	220,1	220,5	221,0	221,5	221,9	222,4
279	214,4	214,8	215,3	215,8	216,2	216,7	217,2	217,6	218,1	218,5	219,0	219,5	219,9	220,4	220,9	221,3	221,8	222,3	222,7	223,2
280	215,1	215,6	216,1	216,5	217,0	217,5	217,9	218,4	218,9	219,3	219,8	220,3	220,7	221,2	221,7	222,1	222,6	223,1	223,5	224,0
281	215,9	216,4	216,8	217,3	217,8	218,2	218,7	219,2	219,6	220,1	220,6	221,1	221,5	222,0	222,5	222,9	223,4	223,9	224,3	224,8
282	216,7	217,1	217,6	218,1	218,5	219,0	219,5	220,0	220,4	220,9	221,4	221,8	222,3	222,8	223,2	223,7	224,2	224,7	225,1	225,6
283	217,4	217,9	218,4	218,9	219,3	219,8	220,3	220,7	221,2	221,7	222,2	222,6	223,1	223,6	224,0	224,5	225,0	225,5	225,9	226,4
284	218,2	218,7	219,2	219,6	220,1	220,6	221,0	221,5	222,0	222,5	222,9	223,4	223,9	224,4	224,8	225,3	225,8	226,3	226,7	227,2
285	219,0	219,4	219,9	220,4	220,9	221,3	221,8	222,3	222,8	223,2	223,7	224,2	224,7	225,1	225,6	226,1	226,6	227,0	227,5	228,0
286	219,7	220,2	220,7	221,2	221,6	222,1	222,6	223,1	223,6	224,0	224,5	225,0	225,5	225,9	226,4	226,9	227,4	227,8	228,3	228,8
287	220,5	221,0	221,5	221,9	222,4	222,9	223,4	223,9	224,3	224,8	225,3	225,8	226,3	226,7	227,2	227,7	228,2	228,6	229,1	229,6
288	221,3	221,8	222,2	222,7	223,2	223,7	224,2	224,6	225,1	225,6	226,1	226,6	227,0	227,5	228,0	228,5	229,0	229,4	229,9	230,4
289	222,0	222,5	223,0	223,5	224,0	224,5	224,9	225,4	225,9	226,4	226,9	227,3	227,8	228,3	228,8	229,3	229,8	230,2	230,7	231,2
290	222,8	223,3	223,8	224,3	224,7	225,2	225,7	226,2	226,7	227,2	227,6	228,1	228,6	229,1	229,6	230,1	230,5	231,0	231,5	232,0
291	223,6	224,1	224,6	225,0	225,5	226,0	226,5	227,0	227,5	227,9	228,4	228,9	229,4	229,9	230,4	230,9	231,3	231,8	232,3	232,8
292	224,4	224,8	225,3	225,8	226,3	226,8	227,3	227,8	228,2	228,7	229,2	229,7	230,2	230,7	231,2	231,7	232,1	232,6	233,1	233,6
293	225,1	225,6	226,1	226,6	227,1	227,6	228,1	228,5	229,0	229,5	230,0	230,5	231,0	231,5	232,0	232,4	232,9	233,4	233,9	234,4
294	225,9	226,4	226,9	227,4	227,8	228,3	228,8	229,3	229,8	230,3	230,8	231,3	231,8	232,3	232,7	233,2	233,7	234,2	234,7	235,2
295	226,7	227,1	227,6	228,1	228,6	229,1	229,6	230,1	230,6	231,1	231,6	232,1	232,6	233,0	233,5	234,0	234,5	235,0	235,5	236,0
296	227,4	227,9	228,4	228,9	229,4	229,9	230,4	230,9	231,4	231,9	232,4	232,9	233,3	233,8	234,3	234,8	235,3	235,8	236,3	236,8
297	228,2	228,7	229,2	229,7	230,2	230,7	231,2	231,7	232,2	232,6	233,1	233,6	234,1	234,6	235,1	235,6	236,1	236,6	237,1	237,6
298	229,0	229,5	230,0	230,5	230,9	231,4	231,9	232,4	232,9	233,4	233,9	234,4	234,9	235,4</						

480''

481"—500"

8'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241	193,2	193,6	194,0	194,4	194,8	195,2	195,6	196,0	196,4	196,8	197,2	197,6	198,0	198,4	198,8	199,2	199,6	200,0	200,4	200,8
242	194,0	194,4	194,8	195,2	195,6	196,0	196,4	196,8	197,2	197,6	198,0	198,4	198,8	199,2	199,6	200,0	200,4	200,8	201,2	201,6
243	194,8	195,2	195,6	196,0	196,4	196,8	197,2	197,6	198,0	198,4	198,8	199,2	199,6	200,0	200,4	200,8	201,2	201,6	202,0	202,4
244	195,6	196,0	196,4	196,8	197,2	197,6	198,0	198,4	198,8	199,2	199,6	200,0	200,4	200,8	201,2	201,6	202,0	202,4	202,8	203,2
245	196,4	196,8	197,2	197,6	198,0	198,4	198,8	199,2	199,6	200,0	200,4	200,8	201,2	201,6	202,0	202,4	202,8	203,2	203,6	204,0
246	197,2	197,6	198,0	198,4	198,8	199,2	199,6	200,0	200,4	200,8	201,2	201,6	202,0	202,4	202,8	203,2	203,6	204,0	204,4	204,8
247	198,0	198,4	198,8	199,2	199,6	200,0	200,4	200,8	201,2	201,6	202,0	202,4	202,8	203,2	203,6	204,0	204,4	204,8	205,2	205,6
248	198,8	199,2	199,6	200,0	200,4	200,8	201,2	201,6	202,0	202,4	202,8	203,2	203,6	204,0	204,4	204,8	205,2	205,6	206,0	206,4
249	199,6	200,0	200,4	200,8	201,2	201,6	202,0	202,4	202,8	203,2	203,6	204,0	204,4	204,8	205,2	205,6	206,0	206,4	206,8	207,2
250	200,4	200,8	201,2	201,6	202,0	202,4	202,8	203,2	203,6	204,0	204,4	204,8	205,2	205,6	206,0	206,4	206,8	207,2	207,6	208,0
251	201,2	201,6	202,0	202,4	202,8	203,2	203,6	204,0	204,4	204,8	205,2	205,6	206,0	206,4	206,8	207,2	207,6	208,0	208,4	208,8
252	202,0	202,4	202,8	203,2	203,6	204,0	204,4	204,8	205,2	205,6	206,0	206,4	206,8	207,2	207,6	208,0	208,4	208,8	209,2	209,6
253	202,8	203,2	203,6	204,0	204,4	204,8	205,2	205,6	206,0	206,4	206,8	207,2	207,6	208,0	208,4	208,8	209,2	209,6	210,0	210,4
254	203,6	204,0	204,4	204,8	205,2	205,6	206,0	206,4	206,8	207,2	207,6	208,0	208,4	208,8	209,2	209,6	210,0	210,4	210,8	211,2
255	204,4	204,8	205,2	205,6	206,0	206,4	206,8	207,2	207,6	208,0	208,4	208,8	209,2	209,6	210,0	210,4	210,8	211,2	211,6	212,0
256	205,2	205,6	206,0	206,4	206,8	207,2	207,6	208,0	208,4	208,8	209,2	209,6	210,0	210,4	210,8	211,2	211,6	212,0	212,4	212,8
257	206,0	206,4	206,8	207,2	207,6	208,0	208,4	208,8	209,2	209,6	210,0	210,4	210,8	211,2	211,6	212,0	212,4	212,8	213,2	213,6
258	206,8	207,2	207,6	208,0	208,4	208,8	209,2	209,6	210,0	210,4	210,8	211,2	211,6	212,0	212,4	212,8	213,2	213,6	214,0	214,4
259	207,6	208,0	208,4	208,8	209,2	209,6	210,0	210,4	210,8	211,2	211,6	212,0	212,4	212,8	213,2	213,6	214,0	214,4	214,8	215,2
260	208,4	208,8	209,2	209,6	210,0	210,4	210,8	211,2	211,6	212,0	212,4	212,8	213,2	213,6	214,0	214,4	214,8	215,2	215,6	216,0
261	209,2	209,6	210,0	210,4	210,8	211,2	211,6	212,0	212,4	212,8	213,2	213,6	214,0	214,4	214,8	215,2	215,6	216,0	216,4	216,8
262	210,0	210,4	210,8	211,2	211,6	212,0	212,4	212,8	213,2	213,6	214,0	214,4	214,8	215,2	215,6	216,0	216,4	216,8	217,2	217,6
263	210,8	211,2	211,6	212,0	212,4	212,8	213,2	213,6	214,0	214,4	214,8	215,2	215,6	216,0	216,4	216,8	217,2	217,6	218,0	218,4
264	211,6	212,0	212,4	212,8	213,2	213,6	214,0	214,4	214,8	215,2	215,6	216,0	216,4	216,8	217,2	217,6	218,0	218,4	218,8	219,2
265	212,4	212,8	213,2	213,6	214,0	214,4	214,8	215,2	215,6	216,0	216,4	216,8	217,2	217,6	218,0	218,4	218,8	219,2	219,6	220,0
266	213,2	213,6	214,0	214,4	214,8	215,2	215,6	216,0	216,4	216,8	217,2	217,6	218,0	218,4	218,8	219,2	219,6	220,0	220,4	220,8
267	214,0	214,4	214,8	215,2	215,6	216,0	216,4	216,8	217,2	217,6	218,0	218,4	218,8	219,2	219,6	220,0	220,4	220,8	221,2	221,6
268	214,8	215,2	215,6	216,0	216,4	216,8	217,2	217,6	218,0	218,4	218,8	219,2	219,6	220,0	220,4	220,8	221,2	221,6	222,0	222,4
269	215,6	216,0	216,4	216,8	217,2	217,6	218,0	218,4	218,8	219,2	219,6	220,0	220,4	220,8	221,2	221,6	222,0	222,4	222,8	223,2
270	216,4	216,8	217,2	217,6	218,0	218,4	218,8	219,2	219,6	220,0	220,4	220,8	221,2	221,6	222,0	222,4	222,8	223,2	223,6	224,0
271	217,3	217,7	218,2	218,6	219,1	219,5	220,0	220,4	220,9	221,3	221,8	222,2	222,7	223,1	223,6	224,0	224,5	224,9	225,4	225,8
272	218,1	218,5	219,0	219,4	219,9	220,3	220,8	221,2	221,7	222,1	222,6	223,0	223,5	223,9	224,4	224,9	225,3	225,8	226,2	226,7
273	218,9	219,3	219,8	220,2	220,7	221,1	221,6	222,0	222,5	222,9	223,4	223,9	224,3	224,8	225,2	225,7	226,1	226,6	227,0	227,5
274	219,7	220,1	220,6	221,0	221,5	221,9	222,4	222,9	223,3	223,8	224,2	224,7	225,1	225,6	226,0	226,5	227,0	227,4	227,9	228,3
275	220,5	220,9	221,4	221,8	222,3	222,7	223,2	223,7	224,1	224,6	225,0	225,5	226,0	226,4	226,9	227,3	227,8	228,2	228,7	229,2
276	221,3	221,7	222,2	222,6	223,1	223,6	224,0	224,5	224,9	225,4	225,9	226,3	226,8	227,2	227,7	228,2	228,6	229,1	229,5	230,0
277	222,1	222,5	223,0	223,4	223,9	224,4	224,8	225,3	225,8	226,2	226,7	227,1	227,6	228,1	228,5	229,0	229,4	229,9	230,4	230,8
278	222,9	223,3	223,8	224,3	224,7	225,2	225,6	226,1	226,6	227,0	227,5	228,0	228,4	228,9	229,3	229,8	230,3	230,7	231,2	231,7
279	223,7	224,1	224,6	225,1	225,5	226,0	226,5	226,9	227,4	227,8	228,3	228,8	229,2	229,7	230,2	230,6	231,1	231,6	232,0	232,5
280	224,5	224,9	225,4	225,9	226,3	226,8	227,3	227,7	228,2	228,7	229,1	229,6	230,1	230,5	231,0	231,5	231,9	232,4	232,9	233,3
281	225,3	225,7	226,2	226,7	227,1	227,6	228,1	228,5	229,0	229,5	230,0	230,4	230,9	231,4	231,8	232,3	232,8	233,2	233,7	234,2
282	226,1	226,5	227,0	227,5	227,9	228,4	228,9	229,4	229,8	230,3	230,8	231,2	231,7	232,2	232,6	233,1	233,6	234,1	234,5	235,0
283	226,9	227,3	227,8	228,3	228,8	229,2	229,7	230,2	230,6	231,1	231,6	232,1	232,5	233,0	233,5	233,9	234,4	234,9	235,4	235,8
284	227,7	228,1	228,6	229,1	229,6	230,0	230,5	231,0	231,5	231,9	232,4	232,9	233,4	233,8	234,3	234,8	235,2	235,7	236,2	236,7
285	228,5	228,9	229,4	229,9	230,4	230,8	231,3	231,8	232,3	232,7	233,2	233,7	234,2	234,6	235,1	235,6	236,1	236,5	237,0	237,5
286	229,3	229,8	230,2	230,7	231,2	231,7	232,1	232,6	233,1	233,6	234,0	234,5	235,0	235,5	235,9	236,4	236,9	237,4	237,9	238,3
287	230,1	230,6	231,0	231,5	232,0	232,5	232,9	233,4	233,9	234,4	234,9	235,3	235,8	236,3	236,8	237,3	237,7	238,2	238,7	239,2
288	230,9	231,4	231,8	232,3	232,8	233,3	233,8	234,2	234,7	235,2	235,7	236,2	236,6	237,1	237,6	238,1	238,6	239,0	239,5	240,0
289	231,7	232,2	232,6	233,1	233,6	234,1	234,6	235,1	235,5	236,0	236,5	237,0	237,5	237,9	238,4	238,9	239,4	239,9	240,4	240,8
290	232,5	233,0	233,4	233,9	234,4	234,9	235,4	235,9	236,3	236,8	237,3	237,8	238,3	238,8	239,2	239,7	240,2	240,7	241,2	241,7
291	233,3	233,8	234,3	234,7	235,2	235,7	236,2	236,7	237,2	237,6	238,1	238,6	239,1	239,6	240,1	240,6	241,1	241,5	242,0	242,5
292	234,1	234,6	235,1	235,5	236,0	236,5	237,0	237,5	238,0	238,5	239,0	239,4	239,9	240,4	240,9	241,4	241,9	242,4	242,8	243,3
293	234,9	235,4	235,9	236,4	236,8	237,3	237,8	238,3	238,8	239,3	239,8	240,3	240,7	241,2	241,7	242,2	242,7	243,2	243,7	244,2
294	235,7	236,2	236,7	237,2	237,6	238,1	238,6	239,1	239,6	240,1	240,6	241,1	241,6	242,1	242,5	243,0	243,5	244,0	244,5	245,0
295	236,5	237,0	237,5	238,0	238,5	238,9	239,4	239,9	240,4	240,9	241,4	241,9	242,4	242,9	243,4	243,9	244,4	244,8	245,3	245,8
296	237,3	237,8	238,3	238,8	239,3	239,8	240,3	240,7	241,2	241,7	242,2	242,7	243,2	243,7	244,2	244,7	245,2	245,7	246,2	246,7
297	238,1	238,6	239,1	239,6	240,1	240,6	241,1	241,6	242,1	242,5	243,0	243,5	244,0	244,5	245,0	245,5	246,0	246,5	247,0	247,5
298	238,9	239,4	239,9	240,4	240,9	241,4	241,9	242,4	242,9	243,4	243,9	244,4	244,9	245,4	245,9					



501"—520"

480"

501"—520"

0'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
241	201,2	201,0	202,0	202,4	202,8	203,2	203,6	204,0	204,4	204,8	205,3	205,7	206,1	206,5	206,9	207,3	207,7	208,1	208,5	208,9
242	202,1	202,5	202,9	203,3	203,7	204,1	204,5	204,9	205,3	205,7	206,1	206,5	206,9	207,3	207,7	208,1	208,5	208,9	209,3	209,7
243	202,9	203,3	203,7	204,1	204,5	204,9	205,3	205,7	206,1	206,5	207,0	207,4	207,8	208,2	208,6	209,0	209,4	209,8	200,2	210,6
244	203,7	204,1	204,6	205,0	205,4	205,8	206,2	206,6	207,0	207,4	207,8	208,2	208,6	209,0	209,4	209,8	210,2	210,7	211,1	211,5
245	204,6	205,0	205,4	205,8	206,2	206,6	207,0	207,4	207,8	208,2	208,7	209,1	209,5	209,9	210,3	210,7	211,1	211,5	211,9	212,3
246	205,4	205,8	206,2	206,6	207,0	207,5	207,9	208,3	208,7	209,1	209,5	209,9	210,4	210,8	211,2	211,6	212,0	212,4	212,8	213,2
247	206,2	206,7	207,1	207,5	207,9	208,3	208,7	209,1	209,5	209,9	210,4	210,8	211,2	211,6	212,0	212,4	212,8	213,2	213,7	214,1
248	207,1	207,5	207,9	208,3	208,7	209,1	209,6	210,0	210,4	210,8	211,2	211,6	212,0	212,4	212,8	213,2	213,7	214,1	214,5	214,9
249	207,9	208,3	208,7	209,2	209,6	210,0	210,4	210,8	211,2	211,6	212,1	212,5	212,9	213,3	213,7	214,1	214,6	215,0	215,4	215,8
250	208,7	209,2	209,6	210,0	210,4	210,8	211,2	211,7	212,1	212,5	212,9	213,3	213,7	214,2	214,6	215,0	215,4	215,8	216,2	216,7
251	209,6	210,0	210,4	210,8	211,3	211,7	212,1	212,5	212,9	213,3	213,8	214,2	214,6	215,0	215,4	215,9	216,3	216,7	217,1	217,5
252	210,4	210,8	211,3	211,7	212,1	212,5	212,9	213,4	213,8	214,2	214,6	215,0	215,5	215,9	216,3	216,7	217,1	217,6	218,0	218,4
253	211,3	211,7	212,1	212,5	212,9	213,4	213,8	214,2	214,6	215,0	215,5	215,9	216,3	216,7	217,2	217,6	218,0	218,4	218,8	219,3
254	212,1	212,5	212,9	213,4	213,8	214,2	214,6	215,1	215,5	215,9	216,3	216,7	217,2	217,6	218,0	218,4	218,9	219,3	219,7	220,1
255	212,9	213,3	213,8	214,2	214,6	215,0	215,5	215,9	216,3	216,7	217,2	217,6	218,0	218,4	218,9	219,3	219,7	220,1	220,6	221,0
256	213,8	214,2	214,6	215,0	215,5	215,9	216,3	216,7	217,2	217,6	218,0	218,5	218,9	219,3	219,7	220,2	220,6	221,0	221,4	221,9
257	214,6	215,0	215,5	215,9	216,3	216,7	217,2	217,6	218,0	218,4	218,9	219,3	219,7	220,2	220,6	221,0	221,4	221,9	222,3	222,7
258	215,4	215,9	216,3	216,7	217,1	217,6	218,0	218,4	218,9	219,3	219,7	220,2	220,6	221,0	221,4	221,9	222,3	222,7	223,2	223,6
259	216,3	216,7	217,1	217,6	218,0	218,4	218,9	219,3	219,7	220,2	220,6	221,0	221,4	221,9	222,3	222,7	223,2	223,6	224,0	224,5
260	217,1	217,5	218,0	218,4	218,8	219,3	219,7	220,1	220,6	221,0	221,4	221,9	222,3	222,7	223,2	223,6	224,0	224,5	224,9	225,3
261	217,9	218,4	218,8	219,2	219,7	220,1	220,5	221,0	221,4	221,8	222,3	222,7	223,1	223,6	224,0	224,5	224,9	225,3	225,8	226,2
262	218,8	219,2	219,6	220,1	220,5	221,0	221,4	221,8	222,3	222,7	223,1	223,6	224,0	224,4	224,9	225,3	225,8	226,2	226,6	227,1
263	219,6	220,0	220,5	220,9	221,4	221,8	222,2	222,7	223,1	223,5	224,0	224,4	224,9	225,3	225,7	226,2	226,6	227,1	227,5	227,9
264	220,4	220,9	221,3	221,8	222,2	222,6	223,1	223,5	224,0	224,4	224,8	225,3	225,7	226,2	226,6	227,0	227,5	227,9	228,4	228,8
265	221,3	221,7	222,2	222,6	223,0	223,5	223,9	224,4	224,8	225,2	225,7	226,1	226,6	227,0	227,5	227,9	228,3	228,8	229,2	229,7
266	222,1	222,6	223,0	223,4	223,9	224,3	224,8	225,2	225,7	226,1	226,5	227,0	227,4	227,9	228,3	228,8	229,2	229,6	230,1	230,5
267	222,9	223,4	223,8	224,3	224,7	225,2	225,6	226,1	226,5	226,9	227,4	227,8	228,3	228,7	229,2	229,6	230,1	230,5	231,0	231,4
268	223,8	224,2	224,7	225,1	225,6	226,0	226,5	226,9	227,4	227,8	228,3	228,7	229,1	229,6	230,0	230,5	230,9	231,4	231,8	232,3
269	224,6	225,1	225,5	226,0	226,4	226,9	227,3	227,8	228,2	228,6	229,1	229,5	230,0	230,4	230,9	231,3	231,8	232,2	232,7	233,1
270	225,4	225,9	226,3	226,8	227,2	227,7	228,1	228,6	229,0	229,5	229,9	230,4	230,8	231,3	231,7	232,2	232,6	233,1	233,5	234,0
271	226,3	226,7	227,2	227,6	228,1	228,5	229,0	229,4	229,9	230,3	230,8	231,3	231,7	232,2	232,6	233,1	233,5	234,0	234,4	234,9
272	227,1	227,6	228,0	228,5	228,9	229,4	229,8	230,3	230,7	231,2	231,7	232,1	232,6	233,0	233,5	233,9	234,4	234,8	235,3	235,7
273	228,0	228,4	228,9	229,3	229,8	230,2	230,7	231,1	231,6	232,0	232,5	233,0	233,4	233,9	234,3	234,8	235,2	235,7	236,1	236,6
274	228,8	229,2	229,7	230,2	230,6	231,1	231,5	232,0	232,4	232,9	233,4	233,8	234,3	234,7	235,2	235,6	236,1	236,6	237,0	237,5
275	229,6	230,1	230,5	231,0	231,5	231,9	232,4	232,8	233,3	233,7	234,2	234,7	235,1	235,6	236,0	236,5	237,0	237,4	237,9	238,3
276	230,5	230,9	231,4	231,8	232,3	232,8	233,2	233,7	234,1	234,6	235,1	235,5	236,0	236,4	236,9	237,4	237,8	238,3	238,7	239,2
277	231,3	231,8	232,2	232,7	233,1	233,6	234,1	234,5	235,0	235,4	235,9	236,4	236,8	237,3	237,8	238,2	238,7	239,1	239,6	240,1
278	232,1	232,6	233,1	233,5	234,0	234,4	234,9	235,4	235,8	236,3	236,8	237,2	237,7	238,2	238,6	239,1	239,5	240,0	240,5	240,9
279	233,0	233,4	233,9	234,4	234,8	235,3	235,8	236,2	236,7	237,1	237,6	238,1	238,5	239,0	239,5	239,9	240,4	240,9	241,3	241,8
280	233,8	234,3	234,7	235,2	235,7	236,1	236,6	237,1	237,5	238,0	238,5	238,9	239,4	239,9	240,3	240,8	241,3	241,7	242,2	242,7
281	234,6	235,1	235,6	236,0	236,5	237,0	237,4	237,9	238,4	238,8	239,3	239,8	240,3	240,7	241,2	241,7	242,2	242,6	243,1	243,5
282	235,5	235,9	236,4	236,9	237,3	237,8	238,3	238,8	239,2	239,7	240,2	240,6	241,1	241,6	242,0	242,5	243,0	243,5	243,9	244,4
283	236,3	236,8	237,2	237,7	238,2	238,7	239,1	239,6	240,1	240,5	241,0	241,5	242,0	242,4	242,9	243,4	243,9	244,3	244,8	245,3
284	237,1	237,6	238,1	238,6	239,0	239,5	240,0	240,5	240,9	241,4	241,9	242,3	242,8	243,3	243,8	244,2	244,7	245,2	245,7	246,1
285	238,0	238,4	238,9	239,4	239,9	240,3	240,8	241,3	241,8	242,2	242,7	243,2	243,7	244,1	244,6	245,1	245,6	246,0	246,5	247,0
286	238,8	239,3	239,8	240,2	240,7	241,2	241,7	242,1	242,6	243,1	243,6	244,1	244,5	245,0	245,5	246,0	246,4	246,9	247,4	247,9
287	239,6	240,1	240,6	241,1	241,6	242,0	242,5	243,0	243,5	243,9	244,4	244,9	245,4	245,9	246,3	246,8	247,3	247,8	248,3	248,7
288	240,5	241,0	241,4	241,9	242,4	242,9	243,4	243,8	244,3	244,8	245,3	245,8	246,2	246,7	247,2	247,7	248,2	248,6	249,1	249,6
289	241,3	241,8	242,3	242,8	243,2	243,7	244,2	244,7	245,2	245,6	246,1	246,6	247,1	247,6	248,1	248,5	249,0	249,5	250,0	250,5
290	242,1	242,6	243,1	243,6	244,1	244,6	245,0	245,5	246,0	246,5	247,0	247,5	247,9	248,4	248,9	249,4	249,9	250,4	250,9	251,3
291	243,0	243,5	244,0	244,4	244,9	245,4	245,9	246,4	246,9	247,3	247,8	248,3	248,8	249,3	249,8	250,3	250,8	251,3	251,8	252,2
292	243,8	244,3	244,8	245,3	245,8	246,3	246,7	247,2	247,7	248,2	248,7	249,2	249,7	250,2	250,7	251,2	251,7	252,2	252,7	253,1
293	244,7	245,1	245,6	246,1	246,6	247,1	247,6	248,1	248,6	249,1	249,6	250,1	250,6	251,1	251,6	252,1	252,6	253,1	253,6	254,0
294	245,5	246,0	246,5	247,0	247,4	247,9	248,4	248,9	249,4	249,9	250,4	250,9	251,4	251,9	252,4	252,9	253,4	253,9	254,4	254,8
295	246,3	246,8	247,3	247,8	248,3	248,8	249,3	249,8	250,3	250,7	251,2	251,7	252,2	252,7	253,2	253,7	254,2	254,7	255,2	255,7
296	247,2	247,7	248,1	248,6	249,1	249,6	250,1	250,6	251,1	251,6	252,1	252,6	253,1	253,6	254,1	254,6	255,1	255,6	256,1	256,5
297	248,0	248,5	249,0	249,5	250,0	250,5	251,0	251,5	252,0	252,4	252,9	253,4	253,9							



521"—540"

480''

521"—540"

8'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
241	209,3	209,7	210,1	210,5	210,9	211,3	211,7	212,1	212,5	212,9	213,3	213,7	214,1	214,5	214,9	215,3	215,7	216,1	216,5	216,9
242	210,1	210,5	210,9	211,3	211,7	212,2	212,6	213,0	213,4	213,8	214,2	214,6	215,0	215,4	215,8	216,2	216,6	217,0	217,4	217,8
243	211,0	211,4	211,8	212,2	212,6	213,0	213,4	213,8	214,2	214,6	215,1	215,5	215,9	216,3	216,7	217,1	217,5	217,9	218,3	218,7
244	211,9	212,3	212,7	213,1	213,5	213,9	214,3	214,7	215,1	215,5	215,9	216,3	216,8	217,2	217,6	218,0	218,4	218,8	219,2	219,6
245	212,7	213,1	213,6	214,0	214,4	214,8	215,2	215,6	216,0	216,4	216,8	217,2	217,6	218,0	218,5	218,9	219,3	219,7	220,1	220,5
246	213,6	214,0	214,4	214,8	215,2	215,7	216,1	216,5	216,9	217,3	217,7	218,1	218,5	218,9	219,3	219,8	220,2	220,6	221,0	221,4
247	214,5	214,9	215,3	215,7	216,1	216,5	216,9	217,4	217,8	218,2	218,6	219,0	219,4	219,8	220,2	220,7	221,1	221,5	221,9	222,3
248	215,3	215,8	216,2	216,6	217,0	217,4	217,8	218,2	218,7	219,1	219,5	219,9	220,3	220,7	221,1	221,5	222,0	222,4	222,8	223,2
249	216,2	216,6	217,0	217,5	217,9	218,3	218,7	219,1	219,5	219,9	220,4	220,8	221,2	221,6	222,0	222,4	222,9	223,3	223,7	224,1
250	217,1	217,5	217,9	218,3	218,7	219,2	219,6	220,0	220,4	220,8	221,2	221,7	222,1	222,5	222,9	223,3	223,7	224,2	224,6	225,0
251	218,0	218,4	218,8	219,2	219,6	220,0	220,5	220,9	221,3	221,7	222,1	222,6	223,0	223,4	223,8	224,2	224,6	225,1	225,5	225,9
252	218,8	219,2	219,7	220,1	220,5	220,9	221,3	221,8	222,2	222,6	223,0	223,4	223,9	224,3	224,7	225,1	225,5	226,0	226,4	226,8
253	219,7	220,1	220,5	221,0	221,4	221,8	222,2	222,6	223,1	223,5	223,9	224,3	224,7	225,2	225,6	226,0	226,4	226,9	227,3	227,7
254	220,6	221,0	221,4	221,8	222,2	222,7	223,1	223,5	223,9	224,4	224,8	225,2	225,6	226,1	226,5	226,9	227,3	227,8	228,2	228,6
255	221,4	221,8	222,3	222,7	223,1	223,5	224,0	224,4	224,8	225,2	225,7	226,1	226,5	226,9	227,4	227,8	228,2	228,6	229,1	229,5
256	222,3	222,7	223,1	223,6	224,0	224,4	224,9	225,3	225,7	226,1	226,6	227,0	227,4	227,8	228,3	228,7	229,1	229,5	230,0	230,4
257	223,2	223,6	224,0	224,4	224,9	225,3	225,7	226,2	226,6	227,0	227,4	227,9	228,3	228,7	229,2	229,6	230,0	230,4	230,9	231,3
258	224,0	224,5	224,9	225,3	225,7	226,2	226,6	227,0	227,5	227,9	228,3	228,8	229,2	229,6	230,0	230,5	230,9	231,3	231,8	232,2
259	224,9	225,3	225,8	226,2	226,6	227,1	227,5	227,9	228,4	228,8	229,2	229,6	230,1	230,5	230,9	231,4	231,8	232,2	232,7	233,1
260	225,8	226,2	226,6	227,1	227,5	227,9	228,4	228,8	229,2	229,7	230,1	230,5	231,0	231,4	231,8	232,3	232,7	233,1	233,6	234,0
261	226,6	227,1	227,5	227,9	228,4	228,8	229,2	229,7	230,1	230,5	231,0	231,4	231,9	232,3	232,7	233,2	233,6	234,0	234,5	234,9
262	227,5	227,9	228,4	228,8	229,2	229,7	230,1	230,6	231,0	231,4	231,9	232,3	232,7	233,2	233,6	234,1	234,5	234,9	235,4	235,8
263	228,4	228,8	229,2	229,7	230,1	230,6	231,0	231,4	231,9	232,3	232,8	233,2	233,6	234,1	234,5	234,9	235,4	235,8	236,3	236,7
264	229,2	229,7	230,1	230,6	231,0	231,4	231,9	232,3	232,8	233,2	233,6	234,1	234,5	235,0	235,4	235,8	236,3	236,7	237,2	237,6
265	230,1	230,5	231,0	231,4	231,9	232,3	232,8	233,2	233,6	234,1	234,5	235,0	235,4	235,8	236,3	236,7	237,2	237,6	238,1	238,5
266	231,0	231,4	231,9	232,3	232,7	233,2	233,6	234,1	234,5	235,0	235,4	235,9	236,3	236,7	237,2	237,6	238,1	238,5	239,0	239,4
267	231,8	232,3	232,7	233,2	233,6	234,1	234,5	235,0	235,4	235,8	236,3	236,7	237,2	237,6	238,1	238,5	239,0	239,4	239,9	240,3
268	232,7	233,2	233,6	234,1	234,5	234,9	235,4	235,8	236,3	236,7	237,2	237,6	238,1	238,5	239,0	239,4	239,9	240,3	240,8	241,2
269	233,6	234,0	234,5	234,9	235,4	235,8	236,3	236,7	237,2	237,6	238,1	238,5	239,0	239,4	239,9	240,3	240,8	241,2	241,7	242,1
270	234,4	234,9	235,3	235,8	236,2	236,7	237,1	237,6	238,0	238,5	238,9	239,4	239,8	240,3	240,7	241,2	241,6	242,1	242,5	243,0
271	235,3	235,8	236,2	236,7	237,1	237,6	238,0	238,5	238,9	239,4	239,8	240,3	240,7	241,2	241,6	242,1	242,5	243,0	243,4	243,9
272	236,2	236,6	237,1	237,5	238,0	238,5	238,9	239,4	239,8	240,3	240,7	241,2	241,6	242,1	242,5	243,0	243,4	243,9	244,3	244,8
273	237,1	237,5	238,0	238,4	238,9	239,3	239,8	240,2	240,7	241,1	241,6	242,1	242,5	243,0	243,4	243,9	244,3	244,8	245,2	245,7
274	237,9	238,4	238,8	239,3	239,7	240,2	240,7	241,1	241,6	242,0	242,5	242,9	243,4	243,8	244,3	244,7	245,2	245,7	246,1	246,6
275	238,8	239,2	239,7	240,2	240,6	241,1	241,5	242,0	242,5	242,9	243,4	243,8	244,3	244,7	245,2	245,7	246,1	246,6	247,0	247,5
276	239,7	240,1	240,6	241,0	241,5	242,0	242,4	242,9	243,3	243,8	244,3	244,7	245,2	245,6	246,1	246,6	247,0	247,5	247,9	248,4
277	240,5	241,0	241,5	241,9	242,4	242,8	243,3	243,8	244,3	244,7	245,1	245,6	246,0	246,5	247,0	247,5	247,9	248,4	248,8	249,3
278	241,4	241,9	242,3	242,8	243,2	243,7	244,2	244,6	245,1	245,6	246,0	246,5	247,0	247,4	247,9	248,3	248,8	249,3	249,7	250,2
279	242,3	242,7	243,2	243,7	244,1	244,6	245,1	245,5	246,0	246,4	246,9	247,4	247,8	248,3	248,8	249,2	249,7	250,2	250,6	251,1
280	243,1	243,6	244,1	244,5	245,0	245,5	245,9	246,4	246,9	247,3	247,8	248,3	248,7	249,2	249,7	250,1	250,6	251,1	251,5	252,0
281	244,0	244,5	244,9	245,4	245,9	246,3	246,8	247,3	247,7	248,2	248,7	249,2	249,6	250,1	250,6	251,0	251,5	252,0	252,4	252,9
282	244,9	245,3	245,8	246,3	246,7	247,2	247,7	248,2	248,6	249,1	249,6	250,0	250,5	251,0	251,4	251,9	252,4	252,9	253,3	253,8
283	245,7	246,2	246,7	247,2	247,6	248,1	248,6	249,0	249,5	250,0	250,5	250,9	251,4	251,9	252,3	252,8	253,3	253,8	254,2	254,7
284	246,6	247,1	247,6	248,0	248,5	249,0	249,4	249,9	250,4	250,9	251,3	251,8	252,3	252,8	253,2	253,7	254,2	254,7	255,1	255,6
285	247,5	247,9	248,4	248,9	249,4	249,8	250,3	250,8	251,3	251,7	252,2	252,7	253,2	253,6	254,1	254,6	255,1	255,6	256,0	256,5
286	248,3	248,8	249,3	249,8	250,2	250,7	251,2	251,7	252,2	252,6	253,1	253,6	254,1	254,5	255,0	255,5	256,0	256,4	256,9	257,4
287	249,2	249,7	250,2	250,6	251,1	251,6	252,1	252,6	253,0	253,5	254,0	254,5	255,0	255,4	255,9	256,4	256,9	257,3	257,8	258,3
288	250,1	250,6	251,0	251,5	252,0	252,5	253,0	253,4	253,9	254,4	254,9	255,4	255,8	256,3	256,8	257,3	257,8	258,2	258,7	259,2
289	250,9	251,4	251,9	252,4	252,9	253,4	253,8	254,3	254,8	255,3	255,8	256,2	256,7	257,2	257,7	258,2	258,7	259,1	259,6	260,1
290	251,8	252,3	252,8	253,3	253,7	254,2	254,7	255,2	255,7	256,2	256,6	257,1	257,6	258,1	258,6	259,1	259,5	260,0	260,5	261,0
291	252,7	253,2	253,7	254,1	254,6	255,1	255,6	256,1	256,6	257,0	257,5	258,0	258,5	259,0	259,5	260,0	260,4	260,9	261,4	261,9
292	253,6	254,0	254,5	255,0	255,5	256,0	256,5	257,0	257,4	257,9	258,4	258,9	259,4	259,9	260,4	260,9	261,3	261,8	262,3	262,8
293	254,4	254,9	255,4	255,9	256,4	256,9	257,4	257,8	258,3	258,8	259,3	259,8	260,3	260,8	261,3	261,7	262,2	262,7	263,2	263,7
294	255,3	255,8	256,3	256,8	257,2	257,7	258,2	258,7	259,2	259,7	260,2	260,7	261,2	261,7	262,1	262,6	263,1	263,6	264,1	264,6
295	256,2	256,6	257,1	257,6	258,1	258,6	259,1	259,6	260,1	260,6	261,1	261,6	262,1	262,5	263,0	263,5	264,0	264,5	265,0	265,5
296	257,0	257,5	258,0	258,5	259,0	259,5	260,0	260,5	261,0	261,5	262,0	262,5	263,0	263,4	263,9	264,4	264,9	265,4	265,9	266,4
297	257,9	258,4	258,9	259,4	259,9	260,4	260,9	261,4	261,9	262,3	262,8	263,3	263,8	264,3	264,8	265,3	265,8	266,3	266,8	267,3
298	258,8	259,3	259,8	260,3	260,8	261,3	261,8	262,3	262,7	263,2	263,7	264,2	264,7	265,2</						

541"—560"

540"

541"—560"

9'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241	217,3	217,7	218,1	218,5	218,9	219,3	219,7	220,1	220,5	220,9	221,3	221,7	222,1	222,5	222,9	223,3	223,7	224,1	224,5	224,9
242	218,2	218,6	219,0	219,4	219,8	220,2	220,6	221,0	221,4	221,8	222,2	222,6	223,0	223,4	223,8	224,2	224,6	225,0	225,4	225,8
243	219,1	219,5	219,9	220,3	220,7	221,1	221,5	221,9	222,3	222,7	223,1	223,5	223,9	224,3	224,7	225,1	225,5	225,9	226,3	226,7
244	220,0	220,4	220,8	221,2	221,6	222,0	222,4	222,8	223,2	223,6	224,0	224,4	224,8	225,2	225,6	226,0	226,4	226,8	227,2	227,6
245	220,9	221,3	221,7	222,1	222,5	222,9	223,3	223,7	224,1	224,5	224,9	225,3	225,7	226,1	226,5	226,9	227,3	227,7	228,1	228,5
246	221,8	222,2	222,6	223,0	223,4	223,8	224,2	224,6	225,0	225,4	225,8	226,2	226,6	227,0	227,4	227,8	228,2	228,6	229,0	229,4
247	222,7	223,1	223,5	223,9	224,3	224,7	225,1	225,5	225,9	226,3	226,7	227,1	227,5	227,9	228,3	228,7	229,1	229,5	229,9	230,3
248	223,6	224,0	224,4	224,8	225,2	225,6	226,0	226,4	226,8	227,2	227,6	228,0	228,4	228,8	229,2	229,6	230,0	230,4	230,8	231,2
249	224,5	224,9	225,3	225,7	226,1	226,5	226,9	227,3	227,7	228,1	228,5	228,9	229,3	229,7	230,1	230,5	230,9	231,3	231,7	232,1
250	225,4	225,8	226,2	226,6	227,0	227,4	227,8	228,2	228,6	229,0	229,4	229,8	230,2	230,6	231,0	231,4	231,8	232,2	232,6	233,0
251	226,3	226,7	227,1	227,5	227,9	228,3	228,7	229,1	229,5	229,9	230,3	230,7	231,1	231,5	231,9	232,3	232,7	233,1	233,5	233,9
252	227,2	227,6	228,0	228,4	228,8	229,2	229,6	230,0	230,4	230,8	231,2	231,6	232,0	232,4	232,8	233,2	233,6	234,0	234,4	234,8
253	228,1	228,5	228,9	229,3	229,7	230,1	230,5	230,9	231,3	231,7	232,1	232,5	232,9	233,3	233,7	234,1	234,5	234,9	235,3	235,7
254	229,0	229,4	229,8	230,2	230,6	231,0	231,4	231,8	232,2	232,6	233,0	233,4	233,8	234,2	234,6	235,0	235,4	235,8	236,2	236,6
255	229,9	230,3	230,7	231,1	231,5	231,9	232,3	232,7	233,1	233,5	233,9	234,3	234,7	235,1	235,5	235,9	236,3	236,7	237,1	237,5
256	230,8	231,2	231,6	232,0	232,4	232,8	233,2	233,6	234,0	234,4	234,8	235,2	235,6	236,0	236,4	236,8	237,2	237,6	238,0	238,4
257	231,7	232,1	232,5	232,9	233,3	233,7	234,1	234,5	234,9	235,3	235,7	236,1	236,5	236,9	237,3	237,7	238,1	238,5	238,9	239,3
258	232,6	233,0	233,4	233,8	234,2	234,6	235,0	235,4	235,8	236,2	236,6	237,0	237,4	237,8	238,2	238,6	239,0	239,4	239,8	240,2
259	233,5	233,9	234,3	234,7	235,1	235,5	235,9	236,3	236,7	237,1	237,5	237,9	238,3	238,7	239,1	239,5	239,9	240,3	240,7	241,1
260	234,4	234,8	235,2	235,6	236,0	236,4	236,8	237,2	237,6	238,0	238,4	238,8	239,2	239,6	240,0	240,4	240,8	241,2	241,6	242,0
261	235,3	235,7	236,1	236,5	236,9	237,3	237,7	238,1	238,5	238,9	239,3	239,7	240,1	240,5	240,9	241,3	241,7	242,1	242,5	242,9
262	236,2	236,6	237,0	237,4	237,8	238,2	238,6	239,0	239,4	239,8	240,2	240,6	241,0	241,4	241,8	242,2	242,6	243,0	243,4	243,8
263	237,1	237,5	237,9	238,3	238,7	239,1	239,5	239,9	240,3	240,7	241,1	241,5	241,9	242,3	242,7	243,1	243,5	243,9	244,3	244,7
264	238,0	238,4	238,8	239,2	239,6	240,0	240,4	240,8	241,2	241,6	242,0	242,4	242,8	243,2	243,6	244,0	244,4	244,8	245,2	245,6
265	238,9	239,3	239,7	240,1	240,5	240,9	241,3	241,7	242,1	242,5	242,9	243,3	243,7	244,1	244,5	244,9	245,3	245,7	246,1	246,5
266	239,8	240,2	240,6	241,0	241,4	241,8	242,2	242,6	243,0	243,4	243,8	244,2	244,6	245,0	245,4	245,8	246,2	246,6	247,0	247,4
267	240,7	241,1	241,5	241,9	242,3	242,7	243,1	243,5	243,9	244,3	244,7	245,1	245,5	245,9	246,3	246,7	247,1	247,5	247,9	248,3
268	241,6	242,0	242,4	242,8	243,2	243,6	244,0	244,4	244,8	245,2	245,6	246,0	246,4	246,8	247,2	247,6	248,0	248,4	248,8	249,2
269	242,5	242,9	243,3	243,7	244,1	244,5	244,9	245,3	245,7	246,1	246,5	246,9	247,3	247,7	248,1	248,5	248,9	249,3	249,7	250,1
270	243,4	243,8	244,2	244,6	245,0	245,4	245,8	246,2	246,6	247,0	247,4	247,8	248,2	248,6	249,0	249,4	249,8	250,2	250,6	251,0
271	244,3	244,7	245,1	245,5	245,9	246,3	246,7	247,1	247,5	247,9	248,3	248,7	249,1	249,5	249,9	250,3	250,7	251,1	251,5	251,9
272	245,2	245,6	246,0	246,4	246,8	247,2	247,6	248,0	248,4	248,8	249,2	249,6	250,0	250,4	250,8	251,2	251,6	252,0	252,4	252,8
273	246,1	246,5	246,9	247,3	247,7	248,1	248,5	248,9	249,3	249,7	250,1	250,5	250,9	251,3	251,7	252,1	252,5	252,9	253,3	253,7
274	247,0	247,4	247,8	248,2	248,6	249,0	249,4	249,8	250,2	250,6	251,0	251,4	251,8	252,2	252,6	253,0	253,4	253,8	254,2	254,6
275	247,9	248,3	248,7	249,1	249,5	249,9	250,3	250,7	251,1	251,5	251,9	252,3	252,7	253,1	253,5	253,9	254,3	254,7	255,1	255,5
276	248,8	249,2	249,6	250,0	250,4	250,8	251,2	251,6	252,0	252,4	252,8	253,2	253,6	254,0	254,4	254,8	255,2	255,6	256,0	256,4
277	249,7	250,1	250,5	250,9	251,3	251,7	252,1	252,5	252,9	253,3	253,7	254,1	254,5	254,9	255,3	255,7	256,1	256,5	256,9	257,3
278	250,6	251,0	251,4	251,8	252,2	252,6	253,0	253,4	253,8	254,2	254,6	255,0	255,4	255,8	256,2	256,6	257,0	257,4	257,8	258,2
279	251,5	251,9	252,3	252,7	253,1	253,5	253,9	254,3	254,7	255,1	255,5	255,9	256,3	256,7	257,1	257,5	257,9	258,3	258,7	259,1
280	252,4	252,8	253,2	253,6	254,0	254,4	254,8	255,2	255,6	256,0	256,4	256,8	257,2	257,6	258,0	258,4	258,8	259,2	259,6	260,0
281	253,3	253,7	254,1	254,5	254,9	255,3	255,7	256,1	256,5	256,9	257,3	257,7	258,1	258,5	258,9	259,3	259,7	260,1	260,5	260,9
282	254,2	254,6	255,0	255,4	255,8	256,2	256,6	257,0	257,4	257,8	258,2	258,6	259,0	259,4	259,8	260,2	260,6	261,0	261,4	261,8
283	255,1	255,5	255,9	256,3	256,7	257,1	257,5	257,9	258,3	258,7	259,1	259,5	259,9	260,3	260,7	261,1	261,5	261,9	262,3	262,7
284	256,0	256,4	256,8	257,2	257,6	258,0	258,4	258,8	259,2	259,6	260,0	260,4	260,8	261,2	261,6	262,0	262,4	262,8	263,2	263,6
285	256,9	257,3	257,7	258,1	258,5	258,9	259,3	259,7	260,1	260,5	260,9	261,3	261,7	262,1	262,5	262,9	263,3	263,7	264,1	264,5
286	257,8	258,2	258,6	259,0	259,4	259,8	260,2	260,6	261,0	261,4	261,8	262,2	262,6	263,0	263,4	263,8	264,2	264,6	265,0	265,4
287	258,7	259,1	259,5	259,9	260,3	260,7	261,1	261,5	261,9	262,3	262,7	263,1	263,5	263,9	264,3	264,7	265,1	265,5	265,9	266,3
288	259,6	260,0	260,4	260,8	261,2	261,6	262,0	262,4	262,8	263,2	263,6	264,0	264,4	264,8	265,2	265,6	266,0	266,4	266,8	267,2
289	260,5	260,9	261,3	261,7	262,1	262,5	262,9	263,3	263,7	264,1	264,5	264,9	265,3	265,7	266,1	266,5	266,9	267,3	267,7	268,1
290	261,4	261,8	262,2	262,6	263,0	263,4	263,8	264,2	264,6	265,0	265,4	265,8	266,2	266,6	267,0	267,4	267,8	268,2	268,6	269,0
291	262,3	262,7	263,1	263,5	263,9	264,3	264,7	265,1	265,5	265,9	266,3	266,7	267,1	267,5	267,9	268,3	268,7	269,1	269,5	269,9
292	263,2	263,6	264,0	264,4	264,8	265,2	265,6	266,0	266,4	266,8	267,2	267,6	268,0	268,4	268,8	269,2	269,6	270,0	270,4	270,8
293	264,1	264,5	264,9	265,3	265,7	266,1	266,5	266,9	267,3	267,7	268,1	268,5	268,9	269,3	269,7	270,1	270,5	270,9	271,3	271,7
294	265,0	265,4	265,8	266,2	266,6	267,0	267,4	267,8	268,2	268,6	269,0	269,4	269,8	270,2	270,6	271,0	271,4	271,8	272,2	272,6
295	265,9	266,3	266,7	267,1	267,5	267,9	268,3	268,7	269,1	269,5	269,9	270,3	270,7	271,1	271,5	271,9	272,3	272,7	273,1	273,5
296	266,8	267,2	267,6	268,0	268,4	268,8	269,2	269,6	270,0	270,4	270,8	271,2	271,6	272,0	272,4	272,8	273,2	273,6	274,0	274,4
297	267,7	268,1	268,5	268,9	269,3	269,7	270,1	270,5	270,9	271,3	271,7	272,1	272,5	272,9						

561"—580"

540"

561"—580"

9'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
241	225,3	225,7	226,1	226,5	226,9	227,3	227,7	228,1	228,5	228,9	229,4	229,8	230,2	230,6	231,0	231,4	231,8	232,2	232,6	233,0
242	226,3	226,7	227,1	227,5	227,9	228,3	228,7	229,1	229,5	229,9	230,3	230,7	231,1	231,5	231,9	232,3	232,7	233,1	233,5	233,9
243	227,2	227,6	228,0	228,4	228,8	229,2	229,6	230,0	230,4	230,8	231,3	231,7	232,1	232,5	232,9	233,3	233,7	234,1	234,5	234,9
244	228,1	228,5	229,0	229,4	229,8	230,2	230,6	231,0	231,4	231,8	232,2	232,6	233,0	233,4	233,8	234,2	234,6	235,1	235,5	235,9
245	229,1	229,5	229,9	230,3	230,7	231,1	231,5	231,9	232,3	232,7	233,2	233,6	234,0	234,4	234,8	235,2	235,6	236,0	236,4	236,8
246	230,0	230,4	230,8	231,2	231,6	232,1	232,5	232,9	233,3	233,7	234,1	234,5	234,9	235,3	235,7	236,2	236,6	237,0	237,4	237,8
247	230,9	231,4	231,8	232,2	232,6	233,0	233,4	233,8	234,2	234,6	235,1	235,5	235,9	236,3	236,7	237,1	237,5	237,9	238,4	238,8
248	231,9	232,3	232,7	233,1	233,5	233,9	234,4	234,8	235,2	235,6	236,0	236,4	236,8	237,3	237,7	238,1	238,5	238,9	239,3	239,7
249	232,8	233,2	233,6	234,1	234,5	234,9	235,3	235,7	236,1	236,5	237,0	237,4	237,8	238,2	238,6	239,0	239,5	239,9	240,3	240,7
250	233,7	234,2	234,6	235,0	235,4	235,8	236,2	236,7	237,1	237,5	237,9	238,3	238,7	239,2	239,6	240,0	240,4	240,8	241,2	241,7
251	234,7	235,1	235,5	235,9	236,4	236,8	237,2	237,6	238,0	238,4	238,9	239,3	239,7	240,1	240,5	241,0	241,4	241,8	242,2	242,6
252	235,6	236,0	236,5	236,9	237,3	237,7	238,1	238,6	239,0	239,4	239,8	240,2	240,7	241,1	241,5	241,9	242,3	242,8	243,2	243,6
253	236,6	237,0	237,4	237,8	238,2	238,7	239,1	239,5	239,9	240,3	240,8	241,2	241,6	242,0	242,5	242,9	243,3	243,7	244,1	244,6
254	237,5	237,9	238,3	238,8	239,2	239,6	240,0	240,5	240,9	241,3	241,7	242,1	242,6	243,0	243,4	243,8	244,3	244,7	245,1	245,5
255	238,4	238,8	239,3	239,7	240,1	240,5	241,0	241,4	241,8	242,2	242,7	243,1	243,5	243,9	244,4	244,8	245,2	245,6	246,1	246,5
256	239,4	239,8	240,2	240,6	241,1	241,5	241,9	242,3	242,8	243,2	243,6	244,1	244,5	244,9	245,3	245,8	246,2	246,6	247,0	247,5
257	240,3	240,7	241,2	241,6	242,0	242,4	242,9	243,3	243,7	244,1	244,6	245,0	245,4	245,9	246,3	246,7	247,1	247,6	248,0	248,4
258	241,2	241,7	242,1	242,5	242,9	243,4	243,8	244,2	244,7	245,1	245,5	246,0	246,4	246,8	247,2	247,7	248,1	248,5	249,0	249,4
259	242,2	242,6	243,0	243,5	243,9	244,3	244,8	245,2	245,6	246,0	246,5	246,9	247,3	247,8	248,2	248,6	249,1	249,5	249,9	250,4
260	243,1	243,5	244,0	244,4	244,8	245,3	245,7	246,1	246,6	247,0	247,4	247,9	248,3	248,7	249,2	249,6	250,0	250,5	250,9	251,3
261	244,0	244,5	244,9	245,3	245,8	246,2	246,6	247,1	247,5	247,9	248,4	248,8	249,3	249,7	250,1	250,6	251,0	251,4	251,9	252,3
262	245,0	245,4	245,8	246,3	246,7	247,2	247,6	248,0	248,5	248,9	249,3	249,8	250,2	250,6	251,1	251,5	252,0	252,4	252,8	253,3
263	245,9	246,3	246,8	247,2	247,7	248,1	248,5	249,0	249,4	249,8	250,3	250,7	251,2	251,6	252,0	252,5	252,9	253,4	253,8	254,2
264	246,8	247,3	247,7	248,2	248,6	249,0	249,5	249,9	250,4	250,8	251,2	251,7	252,1	252,6	253,0	253,4	253,9	254,3	254,8	255,2
265	247,8	248,2	248,7	249,1	249,5	250,0	250,4	250,9	251,3	251,7	252,2	252,6	253,1	253,5	254,0	254,4	254,8	255,3	255,7	256,2
266	248,7	249,2	249,6	250,0	250,5	250,9	251,4	251,8	252,3	252,7	253,1	253,6	254,0	254,5	254,9	255,4	255,8	256,2	256,7	257,1
267	249,6	250,1	250,5	251,0	251,4	251,9	252,3	252,8	253,2	253,6	254,1	254,5	255,0	255,4	255,9	256,3	256,8	257,2	257,7	258,1
268	250,6	251,0	251,5	251,9	252,4	252,8	253,3	253,7	254,2	254,6	255,0	255,5	255,9	256,4	256,8	257,3	257,7	258,2	258,6	259,1
269	251,5	252,0	252,4	252,9	253,3	253,8	254,2	254,7	255,1	255,5	256,0	256,4	256,9	257,3	257,8	258,2	258,7	259,1	259,6	260,0
270	252,4	252,9	253,3	253,8	254,2	254,7	255,1	255,6	256,0	256,5	256,9	257,4	257,8	258,3	258,7	259,2	259,6	260,1	260,5	261,0
271	253,4	253,8	254,3	254,7	255,2	255,6	256,1	256,5	257,0	257,4	257,9	258,4	258,8	259,3	259,7	260,2	260,6	261,1	261,5	262,0
272	254,3	254,8	255,2	255,7	256,1	256,6	257,0	257,5	257,9	258,4	258,9	259,3	259,8	260,3	260,7	261,2	261,6	262,1	262,5	262,9
273	255,3	255,7	256,2	256,6	257,1	257,5	258,0	258,4	258,9	259,3	259,8	260,3	260,7	261,2	261,6	262,1	262,5	263,0	263,4	263,9
274	256,2	256,6	257,1	257,5	258,0	258,4	258,9	259,3	259,8	260,3	260,7	261,2	261,6	262,1	262,5	263,0	263,4	263,9	264,3	264,8
275	257,1	257,5	258,0	258,4	258,9	259,3	259,8	260,3	260,7	261,2	261,6	262,1	262,5	263,0	263,4	263,9	264,3	264,8	265,2	265,7
276	258,1	258,5	259,0	259,4	259,9	260,4	260,8	261,3	261,7	262,2	262,6	263,1	263,5	264,0	264,4	264,9	265,3	265,8	266,2	266,7
277	259,0	259,5	259,9	260,4	260,8	261,3	261,7	262,2	262,6	263,1	263,5	264,0	264,4	264,9	265,3	265,8	266,2	266,7	267,1	267,6
278	259,9	260,4	260,8	261,3	261,7	262,2	262,6	263,1	263,5	264,0	264,4	264,9	265,3	265,8	266,2	266,7	267,1	267,6	268,0	268,5
279	260,9	261,3	261,8	262,3	262,7	263,2	263,6	264,1	264,5	265,0	265,4	265,9	266,3	266,8	267,2	267,7	268,1	268,6	269,0	269,5
280	261,8	262,3	262,7	263,2	263,6	264,1	264,5	265,0	265,4	265,9	266,3	266,8	267,2	267,7	268,1	268,6	269,0	269,5	269,9	270,4
281	262,7	263,2	263,6	264,1	264,5	265,0	265,4	265,9	266,3	266,8	267,2	267,7	268,1	268,6	269,0	269,5	269,9	270,4	270,8	271,3
282	263,7	264,1	264,6	265,1	265,5	266,0	266,4	266,9	267,3	267,8	268,2	268,7	269,1	269,6	270,0	270,5	270,9	271,4	271,8	272,3
283	264,6	265,1	265,5	266,0	266,4	266,9	267,3	267,8	268,2	268,7	269,1	269,6	270,0	270,5	270,9	271,4	271,8	272,3	272,7	273,2
284	265,5	266,0	266,4	266,9	267,3	267,8	268,2	268,7	269,1	269,6	270,0	270,5	270,9	271,4	271,8	272,3	272,7	273,2	273,6	274,1
285	266,5	266,9	267,4	267,8	268,3	268,7	269,1	269,6	270,0	270,5	270,9	271,4	271,8	272,3	272,7	273,2	273,6	274,1	274,5	275,0
286	267,4	267,9	268,3	268,8	269,2	269,7	270,1	270,6	271,0	271,5	271,9	272,4	272,8	273,3	273,7	274,2	274,6	275,1	275,5	276,0
287	268,3	268,8	269,2	269,7	270,1	270,6	271,0	271,5	271,9	272,4	272,8	273,3	273,7	274,2	274,6	275,1	275,5	276,0	276,4	276,9
288	269,3	269,8	270,2	270,7	271,1	271,6	272,0	272,5	272,9	273,4	273,8	274,3	274,7	275,2	275,6	276,1	276,5	277,0	277,4	277,9
289	270,2	270,7	271,1	271,6	272,0	272,5	272,9	273,4	273,8	274,3	274,7	275,2	275,6	276,1	276,5	277,0	277,4	277,9	278,3	278,8
290	271,1	271,6	272,0	272,5	272,9	273,4	273,8	274,3	274,7	275,2	275,6	276,1	276,5	277,0	277,4	277,9	278,3	278,8	279,2	279,7
291	272,1	272,5	273,0	273,4	273,9	274,3	274,8	275,2	275,7	276,1	276,6	277,0	277,5	277,9	278,4	278,8	279,3	279,7	280,1	280,6
292	273,0	273,5	274,0	274,4	274,9	275,3	275,8	276,2	276,7	277,1	277,6	278,0	278,5	278,9	279,4	279,8	280,3	280,7	281,1	281,6
293	274,0	274,4	274,9	275,3	275,8	276,2	276,7	277,1	277,6	278,0	278,5	278,9	279,4	279,8	280,3	280,7	281,1	281,6	282,0	282,5
294	274,9	275,4	275,8	276,3	276,7	277,2	277,6	278,1	278,5	279,0	279,4	279,9	280,3	280,8	281,2	281,7	282,1	282,6	283,0	283,5
295	275,8	276,3	276,7	277,2	277,6	278,1	278,5	279,0	279,4	279,9	280,3	280,8	281,2	281,7	282,1	282,6	283,0	283,5	283,9	284,4
296	276,8	277,3	277,7	278,2	278,6	279,1	279,5	280,0	280,4	280,9	281,3	281,8	282,2	282,7	283,1	283,6	284,0	284,5	284,9	285,4
297	277,7	278,2	278,6	279,1	279,5	280,0	280,4	280,9	281,3	281,8	282,2	282,7	283,1</							



581"—600"

540"

581"—600"

9'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
241	233,4	233,8	234,2	234,6	235,0	235,4	235,8	236,2	236,6	237,0	237,4	237,8	238,2	238,6	239,0	239,4	239,8	240,2	240,6	241,0
242	234,3	234,7	235,1	235,5	235,9	236,4	236,8	237,2	237,6	238,0	238,4	238,8	239,2	239,6	240,0	240,4	240,8	241,2	241,6	242,0
243	235,3	235,7	236,1	236,5	236,9	237,3	237,7	238,1	238,5	238,9	239,4	239,8	240,2	240,6	241,0	241,4	241,8	242,2	242,6	243,0
244	236,3	236,7	237,1	237,5	237,9	238,3	238,7	239,1	239,5	239,9	240,3	240,7	241,2	241,6	242,0	242,4	242,8	243,2	243,6	244,0
245	237,2	237,6	238,1	238,5	238,9	239,3	239,7	240,1	240,5	240,9	241,3	241,7	242,1	242,5	243,0	243,4	243,8	244,2	244,6	245,0
246	238,2	238,6	239,0	239,4	239,8	240,3	240,7	241,1	241,5	241,9	242,3	242,7	243,1	243,5	243,9	244,4	244,8	245,2	245,6	246,0
247	239,2	239,6	240,0	240,4	240,8	241,2	241,6	242,1	242,5	242,9	243,3	243,7	244,1	244,5	244,9	245,4	245,8	246,2	246,6	247,0
248	240,1	240,6	241,0	241,4	241,8	242,2	242,6	243,0	243,5	243,9	244,3	244,7	245,1	245,5	245,9	246,3	246,8	247,2	247,6	248,0
249	241,1	241,5	241,9	242,4	242,8	243,2	243,6	244,0	244,4	244,8	245,3	245,7	246,1	246,5	246,9	247,3	247,8	248,2	248,6	249,0
250	242,1	242,5	242,9	243,3	243,7	244,2	244,6	245,0	245,4	245,8	246,2	246,7	247,1	247,5	247,9	248,3	248,7	249,2	249,6	250,0
251	243,1	243,5	243,9	244,3	244,7	245,1	245,6	246,0	246,4	246,8	247,2	247,7	248,1	248,5	248,9	249,3	249,7	250,2	250,6	251,0
252	244,0	244,4	244,9	245,3	245,7	246,1	246,5	247,0	247,4	247,8	248,2	248,6	249,1	249,5	249,9	250,3	250,7	251,2	251,6	252,0
253	245,0	245,4	245,8	246,3	246,7	247,1	247,5	247,9	248,4	248,8	249,2	249,6	250,0	250,5	250,9	251,3	251,7	252,2	252,6	253,0
254	246,0	246,4	246,8	247,2	247,6	248,1	248,5	248,9	249,3	249,8	250,2	250,6	251,0	251,5	251,9	252,3	252,7	253,2	253,6	254,0
255	246,9	247,3	247,8	248,2	248,6	249,0	249,5	249,9	250,3	250,7	251,2	251,6	252,0	252,4	252,9	253,3	253,7	254,1	254,6	255,0
256	247,9	248,3	248,7	249,2	249,6	250,0	250,5	250,9	251,3	251,7	252,2	252,6	253,0	253,4	253,9	254,3	254,7	255,1	255,6	256,0
257	248,9	249,3	249,7	250,1	250,6	251,0	251,4	251,9	252,3	252,7	253,1	253,6	254,0	254,4	254,9	255,3	255,7	256,1	256,6	257,0
258	249,8	250,3	250,7	251,1	251,5	252,0	252,4	252,8	253,3	253,7	254,1	254,6	255,0	255,4	255,9	256,3	256,7	257,1	257,6	258,0
259	250,8	251,2	251,7	252,1	252,5	253,0	253,4	253,8	254,3	254,7	255,1	255,5	256,0	256,4	256,8	257,3	257,7	258,1	258,6	259,0
260	251,8	252,2	252,6	253,1	253,5	253,9	254,4	254,8	255,2	255,7	256,1	256,5	257,0	257,4	257,8	258,3	258,7	259,1	259,6	260,0
261	252,7	253,2	253,6	254,0	254,5	254,9	255,3	255,8	256,2	256,6	257,1	257,5	258,0	258,4	258,8	259,3	259,7	260,1	260,6	261,0
262	253,7	254,1	254,6	255,0	255,4	255,9	256,3	256,8	257,2	257,6	258,1	258,5	258,9	259,4	259,8	260,3	260,7	261,1	261,6	262,0
263	254,7	255,1	255,5	256,0	256,4	256,9	257,3	257,7	258,2	258,6	259,1	259,5	259,9	260,4	260,8	261,2	261,7	262,1	262,6	263,0
264	255,6	256,1	256,5	257,0	257,4	257,8	258,3	258,7	259,2	259,6	260,0	260,5	260,9	261,4	261,8	262,2	262,7	263,1	263,6	264,0
265	256,6	257,0	257,5	257,9	258,4	258,8	259,3	259,7	260,1	260,6	261,0	261,5	261,9	262,3	262,8	263,2	263,7	264,1	264,6	265,0
266	257,6	258,0	258,5	258,9	259,3	259,8	260,2	260,7	261,1	261,6	262,0	262,5	262,9	263,3	263,8	264,2	264,7	265,1	265,6	266,0
267	258,5	259,0	259,4	259,9	260,3	260,8	261,2	261,7	262,1	262,5	263,0	263,4	263,9	264,3	264,8	265,2	265,7	266,1	266,6	267,0
268	259,5	260,0	260,4	260,9	261,3	261,7	262,2	262,6	263,1	263,5	264,0	264,4	264,9	265,3	265,8	266,2	266,7	267,1	267,6	268,0
269	260,5	260,9	261,4	261,8	262,3	262,7	263,2	263,6	264,1	264,5	265,0	265,4	265,9	266,3	266,8	267,2	267,7	268,1	268,6	269,0
270	261,4	261,9	262,3	262,8	263,2	263,7	264,1	264,6	265,0	265,5	265,9	266,4	266,8	267,3	267,7	268,2	268,6	269,1	269,5	270,0
271	262,4	262,9	263,3	263,8	264,2	264,7	265,1	265,6	266,0	266,5	266,9	267,4	267,8	268,3	268,7	269,2	269,6	270,1	270,5	271,0
272	263,4	263,8	264,3	264,7	265,2	265,7	266,1	266,6	267,0	267,5	267,9	268,4	268,8	269,3	269,7	270,2	270,6	271,1	271,5	272,0
273	264,4	264,8	265,3	265,7	266,2	266,6	267,1	267,5	268,0	268,4	268,9	269,4	269,8	270,3	270,7	271,2	271,6	272,1	272,5	273,0
274	265,3	265,8	266,2	266,7	267,1	267,6	268,1	268,5	269,0	269,4	269,9	270,3	270,8	271,3	271,7	272,2	272,6	273,1	273,5	274,0
275	266,3	266,7	267,2	267,7	268,1	268,6	269,0	269,5	270,0	270,4	270,9	271,3	271,8	272,2	272,7	273,2	273,6	274,1	274,5	275,0
276	267,3	267,7	268,2	268,6	269,1	269,6	270,0	270,5	270,9	271,4	271,9	272,3	272,8	273,2	273,7	274,2	274,6	275,1	275,5	276,0
277	268,2	268,7	269,2	269,6	270,1	270,5	271,0	271,5	271,9	272,4	272,8	273,3	273,8	274,2	274,7	275,2	275,6	276,1	276,5	277,0
278	269,2	269,7	270,1	270,6	271,0	271,5	272,0	272,4	272,9	273,4	273,8	274,3	274,8	275,2	275,7	276,2	276,6	277,1	277,5	278,0
279	270,2	270,6	271,1	271,6	272,0	272,5	273,0	273,4	273,9	274,3	274,8	275,3	275,7	276,2	276,7	277,1	277,6	278,1	278,5	279,0
280	271,1	271,6	272,1	272,5	273,0	273,5	273,9	274,4	274,9	275,3	275,8	276,3	276,7	277,2	277,7	278,1	278,6	279,1	279,5	280,0
281	272,1	272,6	273,0	273,5	274,0	274,4	274,9	275,4	275,8	276,3	276,8	277,3	277,7	278,2	278,7	279,1	279,6	280,1	280,5	281,0
282	273,1	273,5	274,0	274,5	274,9	275,4	275,9	276,4	276,8	277,3	277,8	278,2	278,7	279,2	279,6	280,1	280,6	281,1	281,5	282,0
283	274,0	274,5	275,0	275,5	275,9	276,4	276,9	277,3	277,8	278,3	278,8	279,2	279,7	280,2	280,6	281,1	281,6	282,1	282,5	283,0
284	275,0	275,5	276,0	276,4	276,9	277,4	277,8	278,3	278,8	279,3	279,7	280,2	280,7	281,2	281,6	282,1	282,6	283,1	283,5	284,0
285	276,0	276,4	276,9	277,4	277,9	278,3	278,8	279,3	279,8	280,2	280,7	281,2	281,7	282,1	282,6	283,1	283,6	284,0	284,5	285,0
286	276,9	277,4	277,9	278,4	278,8	279,3	279,8	280,3	280,8	281,2	281,7	282,2	282,7	283,1	283,6	284,1	284,6	285,0	285,5	286,0
287	277,9	278,4	278,9	279,3	279,8	280,3	280,8	281,3	281,7	282,2	282,7	283,2	283,7	284,1	284,6	285,1	285,6	286,0	286,5	287,0
288	278,9	279,4	279,8	280,3	280,8	281,3	281,8	282,2	282,7	283,2	283,7	284,1	284,6	285,1	285,6	286,1	286,6	287,0	287,5	288,0
289	279,8	280,3	280,8	281,3	281,8	282,2	282,7	283,2	283,7	284,2	284,7	285,1	285,6	286,1	286,6	287,1	287,6	288,0	288,5	289,0
290	280,8	281,3	281,8	282,3	282,7	283,2	283,7	284,2	284,7	285,2	285,7	286,1	286,6	287,1	287,6	288,1	288,5	289,0	289,5	290,0
291	281,8	282,3	282,8	283,2	283,7	284,2	284,7	285,2	285,7	286,1	286,6	287,1	287,6	288,1	288,5	289,0	289,5	290,0	290,5	291,0
292	282,8	283,2	283,7	284,2	284,7	285,2	285,7	286,1	286,6	287,1	287,6	288,1	288,5	289,0	289,5	290,0	290,5	291,0	291,5	292,0
293	283,7	284,2	284,7	285,2	285,7	286,1	286,6	287,1	287,6	288,1	288,5	289,0	289,5	290,0	290,5	291,0	291,5	292,0	292,5	293,0
294	284,7	285,2	285,7	286,1	286,6	287,1	287,6	288,1	288,5	289,0	289,5	290,0	290,5	291,0	291,5	292,0	292,5	293,0	293,5	294,0
295	285,7	286,1	286,6	287,1	287,6	288,1	288,5	289,0	289,5	290,0	290,5	291,0	291,5	292,0	292,5	293,0	293,5	294,0	294,5	295,0
296	286,6	287,1	287,6	288,1	288,5	289,0	289,5	290,0	290,5	291,0	291,5	292,0	292,5	293,0	293,5	294,0	294,5	295,0	295,5	296,0
297	287,6	288,1	288,5	289,0	289,5	290,0	290,5	291,0	291,5	292,0	292,5	293,0	293,5							



	5'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301	151.0	151.5	152.0	152.5	153.0	153.5	154.0	154.5	155.0	155.5	156.0	156.5	157.0	157.5	158.0	158.5	159.0	159.5	160.0	160.5	
302	151.5	152.0	152.5	153.0	153.5	154.0	154.5	155.0	155.5	156.0	156.5	157.0	157.5	158.0	158.5	159.0	159.5	160.0	160.5	161.0	
303	152.0	152.5	153.0	153.5	154.0	154.5	155.0	155.5	156.0	156.5	157.0	157.5	158.0	158.5	159.0	159.5	160.0	160.5	161.0	161.5	
304	152.5	153.0	153.5	154.0	154.5	155.0	155.5	156.0	156.5	157.0	157.5	158.0	158.5	159.0	159.5	160.0	160.5	161.0	161.5	162.0	
305	153.0	153.5	154.0	154.5	155.0	155.5	156.0	156.5	157.0	157.5	158.0	158.5	159.0	159.5	160.0	160.5	161.0	161.5	162.0	162.5	
306	153.5	154.0	154.5	155.0	155.5	156.0	156.5	157.0	157.5	158.0	158.5	159.0	159.5	160.0	160.5	161.0	161.5	162.0	162.5	163.0	
307	154.0	154.5	155.0	155.5	156.0	156.5	157.0	157.5	158.0	158.5	159.0	159.5	160.0	160.5	161.0	161.5	162.0	162.5	163.0	163.5	
308	154.5	155.0	155.5	156.0	156.5	157.0	157.5	158.0	158.5	159.0	159.5	160.0	160.5	161.0	161.5	162.0	162.5	163.0	163.5	164.0	
309	155.0	155.5	156.0	156.5	157.0	157.5	158.0	158.5	159.0	159.5	160.0	160.5	161.0	161.5	162.0	162.5	163.0	163.5	164.0	164.5	
310	155.5	156.0	156.5	157.0	157.5	158.0	158.5	159.0	159.5	160.0	160.5	161.0	161.5	162.0	162.5	163.0	163.5	164.0	164.5	165.0	
311	156.0	156.5	157.0	157.5	158.0	158.5	159.0	159.5	160.0	160.5	161.0	161.5	162.0	162.5	163.0	163.5	164.0	164.5	165.0	165.5	
312	156.5	157.0	157.5	158.0	158.5	159.0	159.5	160.0	160.5	161.0	161.5	162.0	162.5	163.0	163.5	164.0	164.5	165.0	165.5	166.0	
313	157.0	157.5	158.0	158.5	159.0	159.5	160.0	160.5	161.0	161.5	162.0	162.5	163.0	163.5	164.0	164.5	165.0	165.5	166.0	166.5	
314	157.5	158.0	158.5	159.0	159.5	160.0	160.5	161.0	161.5	162.0	162.5	163.0	163.5	164.0	164.5	165.0	165.5	166.0	166.5	167.0	
315	158.0	158.5	159.0	159.5	160.0	160.5	161.0	161.5	162.0	162.5	163.0	163.5	164.0	164.5	165.0	165.5	166.0	166.5	167.0	167.5	
316	158.5	159.0	159.5	160.0	160.5	161.0	161.5	162.0	162.5	163.0	163.5	164.0	164.5	165.0	165.5	166.0	166.5	167.0	167.5	168.0	
317	159.0	159.5	160.0	160.5	161.0	161.5	162.0	162.5	163.0	163.5	164.0	164.5	165.0	165.5	166.0	166.5	167.0	167.5	168.0	168.5	
318	159.5	160.0	160.5	161.0	161.5	162.0	162.5	163.0	163.5	164.0	164.5	165.0	165.5	166.0	166.5	167.0	167.5	168.0	168.5	169.0	
319	160.0	160.5	161.0	161.5	162.0	162.5	163.0	163.5	164.0	164.5	165.0	165.5	166.0	166.5	167.0	167.5	168.0	168.5	169.0	169.5	
320	160.5	161.0	161.5	162.0	162.5	163.0	163.5	164.0	164.5	165.0	165.5	166.0	166.5	167.0	167.5	168.0	168.5	169.0	169.5	170.0	
321	161.0	161.5	162.0	162.5	163.0	163.5	164.0	164.5	165.0	165.5	166.0	166.5	167.0	167.5	168.0	168.5	169.0	169.5	170.0	170.5	
322	161.5	162.0	162.5	163.0	163.5	164.0	164.5	165.0	165.5	166.0	166.5	167.0	167.5	168.0	168.5	169.0	169.5	170.0	170.5	171.0	
323	162.0	162.5	163.0	163.5	164.0	164.5	165.0	165.5	166.0	166.5	167.0	167.5	168.0	168.5	169.0	169.5	170.0	170.5	171.0	171.5	
324	162.5	163.0	163.5	164.0	164.5	165.0	165.5	166.0	166.5	167.0	167.5	168.0	168.5	169.0	169.5	170.0	170.5	171.0	171.5	172.0	
325	163.0	163.5	164.0	164.5	165.0	165.5	166.0	166.5	167.0	167.5	168.0	168.5	169.0	169.5	170.0	170.5	171.0	171.5	172.0	172.5	
326	163.5	164.0	164.5	165.0	165.5	166.0	166.5	167.0	167.5	168.0	168.5	169.0	169.5	170.0	170.5	171.0	171.5	172.0	172.5	173.0	
327	164.0	164.5	165.0	165.5	166.0	166.5	167.0	167.5	168.0	168.5	169.0	169.5	170.0	170.5	171.0	171.5	172.0	172.5	173.0	173.5	
328	164.5	165.0	165.5	166.0	166.5	167.0	167.5	168.0	168.5	169.0	169.5	170.0	170.5	171.0	171.5	172.0	172.5	173.0	173.5	174.0	
329	165.0	165.5	166.0	166.5	167.0	167.5	168.0	168.5	169.0	169.5	170.0	170.5	171.0	171.5	172.0	172.5	173.0	173.5	174.0	174.5	
330	165.5	166.0	166.5	167.0	167.5	168.0	168.5	169.0	169.5	170.0	170.5	171.0	171.5	172.0	172.5	173.0	173.5	174.0	174.5	175.0	
331	166.0	166.5	167.0	167.5	168.0	168.5	169.0	169.5	170.0	170.5	171.0	171.5	172.0	172.5	173.0	173.5	174.0	174.5	175.0	175.5	
332	166.5	167.0	167.5	168.0	168.5	169.0	169.5	170.0	170.5	171.0	171.5	172.0	172.5	173.0	173.5	174.0	174.5	175.0	175.5	176.0	
333	167.0	167.5	168.0	168.5	169.0	169.5	170.0	170.5	171.0	171.5	172.0	172.5	173.0	173.5	174.0	174.5	175.0	175.5	176.0	176.5	
334	167.5	168.0	168.5	169.0	169.5	170.0	170.5	171.0	171.5	172.0	172.5	173.0	173.5	174.0	174.5	175.0	175.5	176.0	176.5	177.0	
335	168.0	168.5	169.0	169.5	170.0	170.5	171.0	171.5	172.0	172.5	173.0	173.5	174.0	174.5	175.0	175.5	176.0	176.5	177.0	177.5	
336	168.5	169.0	169.5	170.0	170.5	171.0	171.5	172.0	172.5	173.0	173.5	174.0	174.5	175.0	175.5	176.0	176.5	177.0	177.5	178.0	
337	169.0	169.5	170.0	170.5	171.0	171.5	172.0	172.5	173.0	173.5	174.0	174.5	175.0	175.5	176.0	176.5	177.0	177.5	178.0	178.5	
338	169.5	170.0	170.5	171.0	171.5	172.0	172.5	173.0	173.5	174.0	174.5	175.0	175.5	176.0	176.5	177.0	177.5	178.0	178.5	179.0	
339	170.0	170.5	171.0	171.5	172.0	172.5	173.0	173.5	174.0	174.5	175.0	175.5	176.0	176.5	177.0	177.5	178.0	178.5	179.0	179.5	
340	170.5	171.0	171.5	172.0	172.5	173.0	173.5	174.0	174.5	175.0	175.5	176.0	176.5	177.0	177.5	178.0	178.5	179.0	179.5	180.0	
341	171.0	171.5	172.0	172.5	173.0	173.5	174.0	174.5	175.0	175.5	176.0	176.5	177.0	177.5	178.0	178.5	179.0	179.5	180.0	180.5	
342	171.5	172.0	172.5	173.0	173.5	174.0	174.5	175.0	175.5	176.0	176.5	177.0	177.5	178.0	178.5	179.0	179.5	180.0	180.5	181.0	
343	172.0	172.5	173.0	173.5	174.0	174.5	175.0	175.5	176.0	176.5	177.0	177.5	178.0	178.5	179.0	179.5	180.0	180.5	181.0	181.5	
344	172.5	173.0	173.5	174.0	174.5	175.0	175.5	176.0	176.5	177.0	177.5	178.0	178.5	179.0	179.5	180.0	180.5	181.0	181.5	182.0	
345	173.0	173.5	174.0	174.5	175.0	175.5	176.0	176.5	177.0	177.5	178.0	178.5	179.0	179.5	180.0	180.5	181.0	181.5	182.0	182.5	
346	173.5	174.0	174.5	175.0	175.5	176.0	176.5	177.0	177.5	178.0	178.5	179.0	179.5	180.0	180.5	181.0	181.5	182.0	182.5	183.0	
347	174.0	174.5	175.0	175.5	176.0	176.5	177.0	177.5	178.0	178.5	179.0	179.5	180.0	180.5	181.0	181.5	182.0	182.5	183.0	183.5	
348	174.5	175.0	175.5	176.0	176.5	177.0	177.5	178.0	178.5	179.0	179.5	180.0	180.5	181.0	181.5	182.0	182.5	183.0	183.5	184.0	
349	175.0	175.5	176.0	176.5	177.0	177.5	178.0	178.5	179.0	179.5	180.0	180.5	181.0	181.5	182.0	182.5	183.0	183.5	184.0	184.5	
350	175.5	176.0	176.5	177.0	177.5	178.0	178.5	179.0	179.5	180.0	180.5	181.0	181.5	182.0	182.5	183.0	183.5	184.0	184.5	185.0	
351	176.0	176.5	177.0	177.5	178.0	178.5	179.0	179.5	180.0	180.5	181.0	181.5	182.0	182.5	183.0	183.5	184.0	184.5	185.0	185.5	
352	176.5	177.0	177.5	178.0	178.5	179.0	179.5	180.0	180.5	181.0	181.5	182.0	182.5	183.0	183.5	184.0	184.5	185.0	185.5	186.0	
353	177.0	177.5	178.0	178.5	179.0	179.5	180.0	180.5	181.0	181.5	182.0	182.5	183.0	183.5	184.0	184.5	185.0	185.5	186.0	186.5	
354	177.5	178.0	178.5	179.0	179.5	180.0	180.5	181.0	181.5	182.0	182.5	183.0	183.5	184.0	184.5	185.0	185.5	186.0	186.5	187.0	
355	178.0	178.5	179.0	179.5	180.0	180.5	181.0	181.5	182.0	182.5	183.0	183.5	184.0	184.5	185.0	185.5	186.0	186.5	187.0	187.5	
356	178.5	179.0	179.5	180.0	180.5	181.0	181.5	182.0	182.5	183.0	183.5	184.0	184.5	185.0	185.5	186.0	186.5	187.0	187.5	188.0	
357	179.0	179.5	180.0	180.5	181.0	181.5	182.0	182.5	183.0	183.5	184.0	184.5	185.0	185.5	186.0	186.5	187.0	187.5	188.0	188.5	
358	179.5	180.0	180.5	181.0	181.5	182.0	182.5	183.0	183.5	184.0	184.5	185.0	185.5	186.0	1						

321"—340"

300"

321"—340"

5	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
301	161,0	161,5	162,0	162,5	163,0	163,5	164,0	164,5	165,0	165,5	166,1	166,6	167,1	167,6	168,1	168,6	169,1	169,6	170,1	170,6
302	161,6	162,1	162,6	163,1	163,6	164,1	164,6	165,1	165,6	166,1	166,6	167,1	167,6	168,1	168,6	169,1	169,6	170,1	170,6	171,1
303	162,1	162,6	163,1	163,6	164,1	164,6	165,1	165,6	166,1	166,6	167,2	167,7	168,2	168,7	169,2	169,7	170,2	170,7	171,2	171,7
304	162,6	163,1	163,7	164,2	164,7	165,2	165,7	166,2	166,7	167,2	167,7	168,2	168,7	169,2	169,7	170,2	170,7	171,3	171,8	172,3
305	163,2	163,7	164,2	164,7	165,2	165,7	166,2	166,7	167,2	167,7	168,3	168,8	169,3	169,8	170,3	170,8	171,3	171,8	172,3	172,8
306	163,7	164,2	164,7	165,2	165,7	166,3	166,8	167,3	167,8	168,3	168,8	169,3	169,8	170,3	170,8	171,4	171,9	172,4	172,9	173,4
307	164,2	164,8	165,3	165,8	166,3	166,8	167,3	167,8	168,3	168,8	169,4	169,9	170,4	170,9	171,4	171,9	172,4	172,9	173,5	174,0
308	164,8	165,3	165,8	166,3	166,8	167,3	167,9	168,4	168,9	169,4	169,9	170,4	170,9	171,5	172,0	172,5	173,0	173,5	174,0	174,5
309	165,3	165,8	166,3	166,9	167,4	167,9	168,4	168,9	169,4	169,9	170,5	171,0	171,5	172,0	172,5	173,0	173,6	174,1	174,6	175,1
310	165,8	166,4	166,9	167,4	167,9	168,4	168,9	169,5	170,0	170,5	171,0	171,5	172,0	172,6	173,1	173,6	174,1	174,6	175,1	175,7
311	166,4	166,9	167,4	167,9	168,5	169,0	169,5	170,0	170,5	171,0	171,6	172,1	172,6	173,1	173,6	174,2	174,7	175,2	175,7	176,2
312	166,9	167,4	168,0	168,5	169,0	169,5	170,0	170,6	171,1	171,6	172,1	172,6	173,2	173,7	174,2	174,7	175,2	175,8	176,3	176,8
313	167,5	168,0	168,5	169,0	169,5	170,1	170,6	171,1	171,6	172,1	172,7	173,2	173,7	174,2	174,8	175,3	175,8	176,3	176,8	177,4
314	168,0	168,5	169,0	169,6	170,1	170,6	171,1	171,7	172,2	172,7	173,2	173,7	174,3	174,8	175,3	175,8	176,4	176,9	177,4	177,9
315	168,5	169,0	169,6	170,1	170,6	171,1	171,7	172,2	172,7	173,2	173,8	174,3	174,8	175,3	175,9	176,4	176,9	177,4	178,0	178,5
316	169,1	169,6	170,1	170,6	171,2	171,7	172,2	172,7	173,3	173,8	174,3	174,9	175,4	175,9	176,4	177,0	177,5	178,0	178,5	179,1
317	169,6	170,1	170,7	171,2	171,7	172,2	172,8	173,3	173,8	174,3	174,9	175,4	175,9	176,5	177,0	177,5	178,0	178,6	179,1	179,6
318	170,1	170,7	171,2	171,7	172,2	172,8	173,3	173,8	174,4	174,9	175,4	176,0	176,5	177,0	177,5	178,1	178,6	179,1	179,7	180,2
319	170,7	171,2	171,7	172,3	172,8	173,3	173,9	174,4	174,9	175,4	176,0	176,5	177,0	177,6	178,1	178,6	179,2	179,7	180,2	180,8
320	171,2	171,7	172,3	172,8	173,3	173,9	174,4	174,9	175,5	176,0	176,5	177,1	177,6	178,1	178,7	179,2	179,7	180,3	180,8	181,3
321	171,7	172,3	172,8	173,3	173,9	174,4	174,9	175,5	176,0	176,5	177,1	177,6	178,2	178,7	179,2	179,8	180,3	180,8	181,4	181,9
322	172,3	172,8	173,3	173,9	174,4	175,0	175,5	176,0	176,6	177,1	177,6	178,2	178,7	179,2	179,8	180,3	180,9	181,4	181,9	182,5
323	172,8	173,3	173,9	174,4	175,0	175,5	176,0	176,6	177,1	177,6	178,2	178,7	179,3	179,8	180,3	180,9	181,4	182,0	182,5	183,0
324	173,3	173,9	174,4	175,0	175,5	176,0	176,6	177,1	177,7	178,2	178,7	179,3	179,8	180,4	180,9	181,4	182,0	182,5	183,1	183,6
325	173,9	174,4	175,0	175,5	176,0	176,6	177,1	177,7	178,2	178,7	179,3	179,8	180,4	180,9	181,5	182,0	182,5	183,1	183,6	184,2
326	174,4	175,0	175,5	176,0	176,6	177,1	177,7	178,2	178,8	179,3	179,8	180,4	181,0	181,5	182,0	182,6	183,1	183,6	184,2	184,7
327	174,9	175,5	176,0	176,6	177,1	177,7	178,2	178,8	179,3	179,8	180,4	180,9	181,5	182,0	182,6	183,1	183,7	184,2	184,8	185,3
328	175,5	176,0	176,6	177,1	177,7	178,2	178,8	179,3	179,9	180,4	180,9	181,5	182,0	182,6	183,1	183,7	184,2	184,8	185,3	185,9
329	176,0	176,6	177,1	177,7	178,2	178,8	179,3	179,9	180,4	180,9	181,5	182,0	182,6	183,1	183,7	184,2	184,8	185,3	185,9	186,4
330	176,5	177,1	177,6	178,2	178,7	179,3	179,8	180,4	180,9	181,5	182,0	182,6	183,1	183,7	184,2	184,8	185,3	185,9	186,4	187,0
331	177,1	177,6	178,2	178,7	179,3	179,8	180,4	180,9	181,5	182,0	182,6	183,2	183,7	184,3	184,8	185,4	185,9	186,5	187,0	187,6
332	177,6	178,2	178,7	179,3	179,8	180,4	180,9	181,5	182,0	182,6	183,2	183,7	184,3	184,8	185,4	185,9	186,5	187,0	187,6	188,1
333	178,2	178,7	179,3	179,8	180,4	180,9	181,5	182,0	182,6	183,1	183,7	184,3	184,8	185,4	185,9	186,5	187,0	187,6	188,1	188,7
334	178,7	179,2	179,8	180,4	180,9	181,5	182,0	182,6	183,1	183,7	184,3	184,8	185,4	185,9	186,5	187,0	187,6	188,2	188,7	189,3
335	179,2	179,8	180,3	180,9	181,5	182,0	182,6	183,1	183,7	184,2	184,8	185,4	185,9	186,5	187,0	187,6	188,2	188,7	189,3	189,8
336	179,8	180,3	180,9	181,4	182,0	182,6	183,1	183,7	184,2	184,8	185,4	185,9	186,5	187,0	187,6	188,2	188,7	189,3	189,8	190,4
337	180,3	180,9	181,4	182,0	182,5	183,1	183,7	184,2	184,8	185,3	185,9	186,5	187,0	187,6	188,2	188,7	189,3	189,8	190,4	191,0
338	180,8	181,4	182,0	182,5	183,1	183,6	184,2	184,8	185,3	185,9	186,4	187,0	187,6	188,1	188,7	189,3	189,8	190,4	191,0	191,5
339	181,4	181,9	182,5	183,1	183,6	184,2	184,8	185,3	185,9	186,4	187,0	187,6	188,1	188,7	189,3	189,8	190,4	191,0	191,5	192,1
340	181,9	182,5	183,0	183,6	184,2	184,7	185,3	185,9	186,4	187,0	187,6	188,1	188,7	189,3	189,8	190,4	191,0	191,5	192,1	192,7
341	182,4	183,0	183,6	184,1	184,7	185,3	185,8	186,4	187,0	187,5	188,1	188,7	189,3	189,8	190,4	191,0	191,5	192,1	192,7	193,2
342	183,0	183,5	184,1	184,7	185,2	185,8	186,4	187,0	187,5	188,1	188,7	189,2	189,8	190,4	190,9	191,5	192,1	192,7	193,2	193,8
343	183,5	184,1	184,6	185,2	185,8	186,4	186,9	187,5	188,1	188,6	189,2	189,8	190,4	190,9	191,5	192,1	192,7	193,2	193,8	194,4
344	184,0	184,6	185,2	185,8	186,3	186,9	187,5	188,1	188,6	189,2	189,8	190,3	190,9	191,5	192,1	192,6	193,2	193,8	194,4	194,9
345	184,6	185,1	185,7	186,3	186,9	187,4	188,0	188,6	189,2	189,7	190,3	190,9	191,5	192,0	192,6	193,2	193,8	194,3	194,9	195,5
346	185,1	185,7	186,3	186,8	187,4	188,0	188,6	189,1	189,7	190,3	190,9	191,5	192,0	192,6	193,2	193,8	194,3	194,9	195,5	196,1
347	185,6	186,2	186,8	187,4	188,0	188,5	189,1	189,7	190,3	190,8	191,4	192,0	192,6	193,1	193,7	194,3	194,9	195,5	196,1	196,6
348	186,2	186,8	187,3	187,9	188,5	189,1	189,7	190,2	190,8	191,4	191,9	192,5	193,1	193,7	194,3	194,9	195,5	196,0	196,6	197,2
349	186,7	187,3	187,9	188,5	189,0	189,6	190,2	190,8	191,4	191,9	192,5	193,1	193,7	194,3	194,9	195,4	196,0	196,6	197,2	197,8
350	187,2	187,8	188,4	189,0	189,6	190,2	190,7	191,3	191,9	192,5	193,1	193,7	194,2	194,8	195,4	196,0	196,6	197,2	197,7	198,3
351	187,8	188,4	189,0	189,5	190,1	190,7	191,3	191,9	192,5	193,0	193,6	194,2	194,8	195,4	196,0	196,6	197,1	197,7	198,3	198,9
352	188,3	188,9	189,5	190,1	190,7	191,3	191,8	192,4	193,0	193,6	194,2	194,8	195,4	195,9	196,5	197,1	197,7	198,3	198,9	199,5
353	188,9	189,4	190,0	190,6	191,2	191,8	192,4	193,0	193,6	194,1	194,7	195,3	195,9	196,5	197,1	197,7	198,3	198,9	199,4	200,0
354	189,4	190,0	190,6	191,2	191,7	192,3	192,9	193,5	194,1	194,7	195,3	195,9	196,5	197,1	197,6	198,2	198,8	199,4	200,0	200,6
355	189,9	190,5	191,1	191,7	192,3	192,9	193,5	194,1	194,7	195,2	195,8	196,4	197,0	197,6	198,2	198,8	199,4	200,0	200,6	201,2
356	190,5	191,1	191,6	192,2	192,8	193,4	194,0	194,6	195,2	195,8	196,4	197,0	197,6	198,2	198,8	199,4	200,0	200,5	201,1	201,7
357	191,0	191,6	192,2	192,8	193,4	194,0	194,6	195,2	195,8	196,3	196,9	197,5	198,1							

341"—360"

300"

341"—360"

5'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
301	171,1	171,6	172,1	172,6	173,1	173,6	174,1	174,6	175,1	175,6	176,1	176,6	177,1	177,6	178,1	178,6	179,1	179,6	180,1	180,6
302	171,6	172,1	172,6	173,1	173,6	174,2	174,7	175,2	175,7	176,2	176,7	177,2	177,7	178,2	178,7	179,2	179,7	180,2	180,7	181,2
303	172,2	172,7	173,2	173,7	174,2	174,7	175,2	175,7	176,2	176,7	177,3	177,8	178,3	178,8	179,3	179,8	180,3	180,8	181,3	181,8
304	172,8	173,3	173,8	174,3	174,8	175,3	175,8	176,3	176,8	177,3	177,8	178,3	178,9	179,4	179,9	180,4	180,9	181,4	181,9	182,4
305	173,3	173,8	174,4	174,9	175,4	175,9	176,4	176,9	177,4	177,9	178,4	178,9	179,4	179,9	180,5	181,0	181,5	182,0	182,5	183,0
306	173,9	174,4	174,9	175,4	175,9	176,5	177,0	177,5	178,0	178,5	179,0	179,5	180,0	180,5	181,0	181,6	182,1	182,6	183,1	183,6
307	174,5	175,0	175,5	176,0	176,5	177,0	177,5	178,1	178,6	179,1	179,6	180,1	180,6	181,1	181,6	182,2	182,7	183,2	183,7	184,2
308	175,0	175,6	176,1	176,6	177,1	177,6	178,1	178,6	179,2	179,7	180,2	180,7	181,2	181,7	182,2	182,7	183,3	183,8	184,3	184,8
309	175,6	176,1	176,6	177,2	177,7	178,2	178,7	179,2	179,7	180,2	180,8	181,3	181,8	182,3	182,8	183,3	183,9	184,4	184,9	185,4
310	176,2	176,7	177,2	177,7	178,2	178,8	179,3	179,8	180,3	180,8	181,3	181,9	182,4	182,9	183,4	183,9	184,4	185,0	185,5	186,0
311	176,8	177,3	177,8	178,3	178,8	179,3	179,9	180,4	180,9	181,4	181,9	182,5	183,0	183,5	184,0	184,5	185,0	185,6	186,1	186,6
312	177,3	177,8	178,4	178,9	179,4	179,9	180,4	181,0	181,5	182,0	182,5	183,0	183,6	184,1	184,6	185,1	185,6	186,2	186,7	187,2
313	177,9	178,4	178,9	179,5	180,0	180,5	181,0	181,5	182,1	182,6	183,1	183,6	184,1	184,7	185,2	185,7	186,2	186,8	187,3	187,8
314	178,5	179,0	179,5	180,0	180,5	181,1	181,6	182,1	182,6	183,2	183,7	184,2	184,7	185,3	185,8	186,3	186,8	187,4	187,9	188,4
315	179,0	179,5	180,1	180,6	181,1	181,6	182,2	182,7	183,2	183,7	184,3	184,8	185,3	185,8	186,4	186,9	187,4	187,9	188,5	189,0
316	179,6	180,1	180,6	181,2	181,7	182,2	182,8	183,3	183,8	184,3	184,9	185,4	185,9	186,4	187,0	187,5	188,0	188,5	189,1	189,6
317	180,2	180,7	181,2	181,7	182,3	182,8	183,3	183,9	184,4	184,9	185,4	186,0	186,5	187,0	187,6	188,1	188,6	189,1	189,7	190,2
318	180,7	181,3	181,8	182,3	182,8	183,4	183,9	184,4	185,0	185,5	186,0	186,6	187,1	187,6	188,1	188,7	189,2	189,7	190,3	190,8
319	181,3	181,8	182,4	182,9	183,4	184,0	184,5	185,0	185,6	186,1	186,6	187,1	187,7	188,2	188,7	189,3	189,8	190,3	190,9	191,4
320	181,9	182,4	182,9	183,5	184,0	184,5	185,1	185,6	186,1	186,7	187,2	187,7	188,3	188,8	189,3	189,9	190,4	190,9	191,5	192,0
321	182,4	183,0	183,5	184,0	184,6	185,1	185,6	186,2	186,7	187,2	187,8	188,3	188,9	189,4	189,9	190,5	191,0	191,5	192,1	192,6
322	183,0	183,5	184,1	184,6	185,1	185,7	186,2	186,8	187,3	187,8	188,4	188,9	189,4	190,0	190,5	191,1	191,6	192,1	192,7	193,2
323	183,6	184,1	184,6	185,2	185,7	186,3	186,8	187,3	187,9	188,4	189,0	189,5	190,0	190,6	191,1	191,6	192,2	192,7	193,3	193,8
324	184,1	184,7	185,2	185,8	186,3	186,8	187,4	187,9	188,5	189,0	189,5	190,1	190,6	191,2	191,7	192,2	192,8	193,3	193,9	194,4
325	184,7	185,2	185,8	186,3	186,9	187,4	188,0	188,5	189,0	189,6	190,1	190,7	191,2	191,7	192,3	192,8	193,4	193,9	194,5	195,0
326	185,3	185,8	186,4	186,9	187,4	188,0	188,5	189,1	189,6	190,2	190,7	191,3	191,8	192,4	192,9	193,5	194,0	194,6	195,1	195,6
327	185,8	186,4	186,9	187,5	188,0	188,6	189,1	189,7	190,2	190,7	191,3	191,8	192,4	192,9	193,5	194,0	194,6	195,1	195,7	196,2
328	186,4	187,0	187,5	188,1	188,6	189,1	189,7	190,2	190,8	191,3	191,9	192,4	193,0	193,5	194,1	194,6	195,2	195,7	196,3	196,8
329	187,0	187,5	188,1	188,6	189,2	189,7	190,3	190,8	191,4	191,9	192,5	193,0	193,6	194,1	194,7	195,2	195,8	196,3	196,9	197,4
330	187,5	188,1	188,6	189,2	189,7	190,3	190,8	191,4	191,9	192,5	193,0	193,6	194,1	194,7	195,2	195,8	196,3	196,9	197,4	198,0
331	188,1	188,7	189,2	189,8	190,3	190,9	191,4	192,0	192,5	193,1	193,6	194,2	194,7	195,3	195,8	196,4	196,9	197,5	198,0	198,6
332	188,7	189,2	189,8	190,3	190,9	191,5	192,0	192,6	193,1	193,7	194,2	194,8	195,3	195,9	196,4	197,0	197,5	198,1	198,6	199,2
333	189,3	189,8	190,4	190,9	191,5	192,0	192,6	193,1	193,7	194,2	194,8	195,4	195,9	196,5	197,0	197,6	198,1	198,7	199,2	199,8
334	189,8	190,4	190,9	191,5	192,0	192,6	193,2	193,7	194,3	194,8	195,4	195,9	196,5	197,1	197,6	198,2	198,7	199,3	199,8	200,4
335	190,4	190,9	191,5	192,1	192,6	193,2	193,7	194,3	194,9	195,4	196,0	196,5	197,1	197,6	198,2	198,8	199,3	199,9	200,4	201,0
336	191,0	191,5	192,1	192,6	193,2	193,8	194,3	194,9	195,4	196,0	196,6	197,1	197,7	198,3	198,8	199,4	199,9	200,5	201,0	201,6
337	191,5	192,1	192,7	193,2	193,8	194,3	194,9	195,5	196,0	196,6	197,2	197,7	198,3	198,9	199,4	200,0	200,5	201,1	201,6	202,2
338	192,1	192,7	193,2	193,8	194,3	194,9	195,5	196,0	196,6	197,2	197,7	198,3	198,9	199,4	200,0	200,5	201,1	201,7	202,2	202,8
339	192,7	193,2	193,8	194,4	194,9	195,5	196,1	196,6	197,2	197,7	198,3	198,9	199,4	200,0	200,6	201,1	201,7	202,3	202,8	203,4
340	193,2	193,8	194,4	194,9	195,5	196,1	196,6	197,2	197,8	198,3	198,9	199,5	200,0	200,6	201,2	201,7	202,3	202,9	203,4	204,0
341	193,8	194,4	194,9	195,5	196,1	196,6	197,2	197,8	198,3	198,9	199,5	200,1	200,6	201,2	201,8	202,3	202,9	203,5	204,0	204,6
342	194,4	194,9	195,5	196,1	196,6	197,2	197,8	198,4	198,9	199,5	200,1	200,6	201,2	201,8	202,3	202,9	203,5	204,1	204,6	205,2
343	194,9	195,5	196,1	196,7	197,2	197,8	198,4	198,9	199,5	200,1	200,7	201,2	201,8	202,4	202,9	203,5	204,1	204,7	205,2	205,8
344	195,5	196,1	196,7	197,2	197,8	198,4	198,9	199,5	200,1	200,7	201,2	201,8	202,4	203,0	203,5	204,1	204,7	205,3	205,8	206,4
345	196,1	196,6	197,2	197,8	198,4	198,9	199,5	200,1	200,7	201,2	201,8	202,4	203,0	203,5	204,1	204,7	205,3	205,8	206,4	207,0
346	196,6	197,2	197,8	198,4	198,9	199,5	200,1	200,7	201,3	201,8	202,4	203,0	203,6	204,2	204,7	205,3	205,9	206,4	207,0	207,6
347	197,2	197,8	198,4	198,9	199,5	200,1	200,7	201,3	201,8	202,4	203,0	203,6	204,2	204,7	205,3	205,9	206,5	207,1	207,6	208,2
348	197,8	198,4	198,9	199,5	200,1	200,7	201,3	201,8	202,4	203,0	203,6	204,2	204,7	205,3	205,9	206,5	207,1	207,6	208,2	208,8
349	198,3	198,9	199,5	200,1	200,7	201,3	201,8	202,4	203,0	203,6	204,2	204,7	205,3	205,9	206,5	207,1	207,7	208,2	208,8	209,4
350	198,9	199,5	200,1	200,7	201,2	201,8	202,4	203,0	203,6	204,2	204,7	205,3	205,9	206,5	207,1	207,7	208,2	208,8	209,4	210,0
351	199,5	200,1	200,7	201,2	201,8	202,4	203,0	203,6	204,2	204,7	205,3	205,9	206,5	207,1	207,7	208,3	208,8	209,4	210,0	210,6
352	200,1	200,6	201,2	201,8	202,4	203,0	203,6	204,2	204,7	205,3	205,9	206,5	207,1	207,7	208,3	208,9	209,4	210,0	210,6	211,2
353	200,6	201,2	201,8	202,4	203,0	203,6	204,2	204,7	205,3	205,9	206,5	207,1	207,7	208,3	208,9	209,4	210,0	210,6	211,2	211,8
354	201,2	201,8	202,4	203,0	203,5	204,1	204,7	205,3	205,9	206,5	207,1	207,7	208,3	208,9	209,4	210,0	210,6	211,2	211,8	212,4
355	201,8	202,3	202,9	203,5	204,1	204,7	205,3	205,9	206,5	207,1	207,7	208,3	208,9	209,4	210,0	210,6	211,2	211,8	212,4	213,0
356	202,3	202,9	203,5	204,1	204,7	205,3	205,9	206,5	207,1	207,7	208,3	208,9	209,4	210,0	210,6	211,2	211,8	212,4	213,0	213,6
357	202,9	203,5	204,1	204,7	205,3	205,9	206,5	207,1	207,7	208,2	208,8	209,4	210,0							



6'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301	181,1	181,6	182,1	182,6	183,1	183,6	184,1	184,6	185,1	185,6	186,1	186,6	187,1	187,6	188,1	188,6	189,1	189,6	190,1	190,6
302	181,7	182,2	182,7	183,2	183,7	184,2	184,7	185,2	185,7	186,2	186,7	187,2	187,7	188,2	188,7	189,2	189,7	190,2	190,7	191,2
303	182,3	182,8	183,3	183,8	184,3	184,8	185,3	185,8	186,3	186,8	187,3	187,8	188,3	188,8	189,3	189,8	190,3	190,8	191,3	191,8
304	182,9	183,4	183,9	184,4	184,9	185,4	185,9	186,4	186,9	187,4	187,9	188,4	188,9	189,4	189,9	190,4	190,9	191,4	191,9	192,4
305	183,5	184,0	184,5	185,0	185,5	186,0	186,5	187,0	187,5	188,0	188,5	189,0	189,5	190,0	190,5	191,0	191,5	192,0	192,5	193,0
306	184,1	184,6	185,1	185,6	186,1	186,6	187,1	187,6	188,1	188,6	189,1	189,6	190,1	190,6	191,1	191,6	192,1	192,6	193,1	193,6
307	184,7	185,2	185,7	186,2	186,7	187,2	187,7	188,2	188,7	189,2	189,7	190,2	190,7	191,2	191,7	192,2	192,7	193,2	193,7	194,2
308	185,3	185,8	186,3	186,8	187,3	187,8	188,3	188,8	189,3	189,8	190,3	190,8	191,3	191,8	192,3	192,8	193,3	193,8	194,3	194,8
309	185,9	186,4	186,9	187,4	187,9	188,4	188,9	189,4	189,9	190,4	190,9	191,4	191,9	192,4	192,9	193,4	193,9	194,4	194,9	195,4
310	186,5	187,0	187,5	188,0	188,5	189,0	189,5	190,0	190,5	191,0	191,5	192,0	192,5	193,0	193,5	194,0	194,5	195,0	195,5	196,0
311	187,1	187,6	188,1	188,6	189,1	189,6	190,1	190,6	191,1	191,6	192,1	192,6	193,1	193,6	194,1	194,6	195,1	195,6	196,1	196,6
312	187,7	188,2	188,7	189,2	189,7	190,2	190,7	191,2	191,7	192,2	192,7	193,2	193,7	194,2	194,7	195,2	195,7	196,2	196,7	197,2
313	188,3	188,8	189,3	189,8	190,3	190,8	191,3	191,8	192,3	192,8	193,3	193,8	194,3	194,8	195,3	195,8	196,3	196,8	197,3	197,8
314	188,9	189,4	190,0	190,5	191,0	191,5	192,0	192,5	193,0	193,5	194,0	194,5	195,0	195,5	196,0	196,5	197,0	197,5	198,0	198,5
315	189,5	190,0	190,6	191,1	191,6	192,1	192,6	193,1	193,6	194,1	194,6	195,1	195,6	196,1	196,6	197,1	197,6	198,1	198,6	199,1
316	190,1	190,7	191,2	191,7	192,2	192,7	193,2	193,7	194,2	194,7	195,2	195,7	196,2	196,7	197,2	197,7	198,2	198,7	199,2	199,7
317	190,7	191,3	191,8	192,3	192,8	193,3	193,8	194,3	194,8	195,3	195,8	196,3	196,8	197,3	197,8	198,3	198,8	199,3	199,8	200,3
318	191,3	191,9	192,4	192,9	193,4	193,9	194,4	194,9	195,4	195,9	196,4	196,9	197,4	197,9	198,4	198,9	199,4	199,9	200,4	200,9
319	191,9	192,5	193,0	193,5	194,0	194,5	195,0	195,5	196,0	196,5	197,0	197,5	198,0	198,5	199,0	199,5	200,0	200,5	201,0	201,5
320	192,5	193,1	193,6	194,1	194,6	195,1	195,6	196,1	196,6	197,1	197,6	198,1	198,6	199,1	199,6	200,1	200,6	201,1	201,6	202,1
321	193,1	193,7	194,2	194,7	195,2	195,7	196,2	196,7	197,2	197,7	198,2	198,7	199,2	199,7	200,2	200,7	201,2	201,7	202,2	202,7
322	193,7	194,3	194,8	195,3	195,8	196,3	196,8	197,3	197,8	198,3	198,8	199,3	199,8	200,3	200,8	201,3	201,8	202,3	202,8	203,3
323	194,3	194,9	195,4	196,0	196,5	197,0	197,5	198,0	198,5	199,0	199,5	200,0	200,5	201,0	201,5	202,0	202,5	203,0	203,5	204,0
324	194,9	195,5	196,0	196,6	197,1	197,6	198,1	198,6	199,1	199,6	200,1	200,6	201,1	201,6	202,1	202,6	203,1	203,6	204,1	204,6
325	195,5	196,1	196,6	197,2	197,7	198,2	198,7	199,2	199,7	200,2	200,7	201,2	201,7	202,2	202,7	203,2	203,7	204,2	204,7	205,2
326	196,1	196,7	197,2	197,8	198,3	198,8	199,3	199,8	200,3	200,8	201,3	201,8	202,3	202,8	203,3	203,8	204,3	204,8	205,3	205,8
327	196,7	197,3	197,8	198,4	198,9	199,4	199,9	200,4	200,9	201,4	201,9	202,4	202,9	203,4	203,9	204,4	204,9	205,4	205,9	206,4
328	197,3	197,9	198,4	199,0	199,5	200,0	200,5	201,0	201,5	202,0	202,5	203,0	203,5	204,0	204,5	205,0	205,5	206,0	206,5	207,0
329	197,9	198,5	199,0	199,6	200,1	200,6	201,1	201,6	202,1	202,6	203,1	203,6	204,1	204,6	205,1	205,6	206,1	206,6	207,1	207,6
330	198,5	199,1	199,6	200,2	200,7	201,2	201,7	202,2	202,7	203,2	203,7	204,2	204,7	205,2	205,7	206,2	206,7	207,2	207,7	208,2
331	199,2	199,7	200,3	200,8	201,3	201,8	202,3	202,8	203,3	203,8	204,3	204,8	205,3	205,8	206,3	206,8	207,3	207,8	208,3	208,8
332	199,8	200,3	200,9	201,4	201,9	202,4	202,9	203,4	203,9	204,4	204,9	205,4	205,9	206,4	206,9	207,4	207,9	208,4	208,9	209,4
333	200,4	200,9	201,5	202,0	202,5	203,0	203,5	204,0	204,5	205,0	205,5	206,0	206,5	207,0	207,5	208,0	208,5	209,0	209,5	210,0
334	201,0	201,5	202,1	202,6	203,1	203,6	204,1	204,6	205,1	205,6	206,1	206,6	207,1	207,6	208,1	208,6	209,1	209,6	210,1	210,6
335	201,6	202,1	202,7	203,2	203,8	204,3	204,8	205,3	205,8	206,3	206,8	207,3	207,8	208,3	208,8	209,3	209,8	210,3	210,8	211,3
336	202,2	202,7	203,3	203,8	204,4	204,9	205,4	205,9	206,4	206,9	207,4	207,9	208,4	208,9	209,4	209,9	210,4	210,9	211,4	211,9
337	202,8	203,3	203,9	204,4	205,0	205,5	206,0	206,5	207,0	207,5	208,0	208,5	209,0	209,5	210,0	210,5	211,0	211,5	212,0	212,5
338	203,4	203,9	204,5	205,1	205,6	206,1	206,6	207,1	207,6	208,1	208,6	209,1	209,6	210,1	210,6	211,1	211,6	212,1	212,6	213,1
339	204,0	204,5	205,1	205,6	206,2	206,7	207,2	207,7	208,2	208,7	209,2	209,7	210,2	210,7	211,2	211,7	212,2	212,7	213,2	213,7
340	204,6	205,1	205,7	206,2	206,8	207,3	207,8	208,3	208,8	209,3	209,8	210,3	210,8	211,3	211,8	212,3	212,8	213,3	213,8	214,3
341	205,2	205,7	206,3	206,8	207,4	207,9	208,4	208,9	209,4	209,9	210,4	210,9	211,4	211,9	212,4	212,9	213,4	213,9	214,4	214,9
342	205,8	206,3	206,9	207,5	208,0	208,5	209,0	209,5	210,0	210,5	211,0	211,5	212,0	212,5	213,0	213,5	214,0	214,5	215,0	215,5
343	206,4	206,9	207,5	208,1	208,6	209,1	209,6	210,1	210,6	211,1	211,6	212,1	212,6	213,1	213,6	214,1	214,6	215,1	215,6	216,1
344	207,0	207,5	208,1	208,7	209,2	209,7	210,2	210,7	211,2	211,7	212,2	212,7	213,2	213,7	214,2	214,7	215,2	215,7	216,2	216,7
345	207,6	208,1	208,7	209,3	209,8	210,4	210,9	211,4	211,9	212,4	212,9	213,4	213,9	214,4	214,9	215,4	215,9	216,4	216,9	217,4
346	208,2	208,8	209,3	209,9	210,5	211,0	211,5	212,0	212,5	213,0	213,5	214,0	214,5	215,0	215,5	216,0	216,5	217,0	217,5	218,0
347	208,8	209,4	209,9	210,5	211,1	211,6	212,1	212,6	213,1	213,6	214,1	214,6	215,1	215,6	216,1	216,6	217,1	217,6	218,1	218,6
348	209,4	210,0	210,5	211,1	211,6	212,1	212,6	213,1	213,6	214,1	214,6	215,1	215,6	216,1	216,6	217,1	217,6	218,1	218,6	219,1
349	210,0	210,6	211,1	211,6	212,1	212,6	213,1	213,6	214,1	214,6	215,1	215,6	216,1	216,6	217,1	217,6	218,1	218,6	219,1	219,6
350	210,6	211,2	211,7	212,3	212,8	213,3	213,8	214,3	214,8	215,3	215,8	216,3	216,8	217,3	217,8	218,3	218,8	219,3	219,8	220,3
351	211,2	211,8	212,4	212,9	213,5	214,0	214,5	215,0	215,5	216,0	216,5	217,0	217,5	218,0	218,5	219,0	219,5	220,0	220,5	221,0
352	211,8	212,4	213,0	213,5	214,1	214,6	215,1	215,6	216,1	216,6	217,1	217,6	218,1	218,6	219,1	219,6	220,1	220,6	221,1	221,6
353	212,4	213,0	213,6	214,2	214,7	215,2	215,7	216,2	216,7	217,2	217,7	218,2	218,7	219,2	219,7	220,2	220,7	221,2	221,7	222,2
354	213,0	213,6	214,2	214,8	215,3	215,8	216,3	216,8	217,3	217,8	218,3	218,8	219,3	219,8	220,3	220,8	221,3	221,8	222,3	222,8
355	213,6	214,2	214,8	215,4	216,0	216,5	217,0	217,5	218,0	218,5	219,0	219,5	220,0	220,5	221,0	221,5	222,0	222,5	223,0	223,5
356	214,2	214,8	215,4	216,0	216,6	217,1	217,6	218,1	218,6	219,1	219,6	220,1	220,6	221,1	221,6	222,1	222,6	223,1	223,6	224,1
357	214,8	215,4	216,0	216,6	217,2	217,7	218,2	218,7	219,2	219,7	220,2	220,7	221,2	221,7	222,2	222,7	223,2	223,7	224,2	224,7
358	215,4	216,0	216,6	217,2	217,8	218,3	218,8	219,3	219,8	220,3	220,8	221,3	221,8	222,3	222,8					



381"—400"

360"

381"—400"

6'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
301	191,1	191,6	192,1	192,6	193,1	193,6	194,1	194,6	195,1	195,6	196,2	196,7	197,2	197,7	198,2	198,7	199,2	199,7	200,2	200,7
302	191,8	192,3	192,8	193,3	193,8	194,3	194,8	195,3	195,8	196,3	196,8	197,3	197,8	198,3	198,8	199,3	199,8	200,3	200,8	201,3
303	192,4	192,9	193,4	193,9	194,4	194,9	195,4	195,9	196,4	196,9	197,5	198,0	198,5	199,0	199,5	200,0	200,5	201,0	201,5	202,0
304	193,0	193,5	194,1	194,6	195,1	195,6	196,1	196,6	197,1	197,6	198,1	198,6	199,1	199,6	200,1	200,6	201,1	201,7	202,2	202,7
305	193,7	194,2	194,7	195,2	195,7	196,2	196,7	197,2	197,7	198,2	198,8	199,3	199,8	200,3	200,8	201,3	201,8	202,3	202,8	203,3
306	194,3	194,8	195,3	195,8	196,3	196,9	197,4	197,9	198,4	198,9	199,4	199,9	200,4	200,9	201,4	202,0	202,5	203,0	203,5	204,0
307	194,9	195,5	196,0	196,5	197,0	197,5	198,0	198,5	199,0	199,5	200,1	200,6	201,1	201,6	202,1	202,6	203,1	203,6	204,2	204,7
308	195,6	196,1	196,6	197,1	197,6	198,1	198,7	199,2	199,7	200,2	200,7	201,2	201,7	202,3	202,8	203,3	203,8	204,3	204,8	205,3
309	196,2	196,7	197,2	197,8	198,3	198,8	199,3	199,8	200,3	200,8	201,4	201,9	202,4	202,9	203,4	203,9	204,5	205,0	205,5	206,0
310	196,8	197,4	197,9	198,4	198,9	199,4	199,9	200,5	201,0	201,5	202,0	202,5	203,0	203,6	204,1	204,6	205,1	205,6	206,1	206,7
311	197,5	198,0	198,5	199,0	199,6	200,1	200,6	201,1	201,6	202,1	202,7	203,2	203,7	204,2	204,7	205,3	205,8	206,3	206,8	207,3
312	198,1	198,6	199,2	199,7	200,2	200,7	201,2	201,8	202,3	202,8	203,3	203,8	204,4	204,9	205,4	205,9	206,4	207,0	207,5	208,0
313	198,8	199,3	199,8	200,3	200,8	201,4	201,9	202,4	202,9	203,4	204,0	204,5	205,0	205,5	206,1	206,6	207,1	207,6	208,1	208,7
314	199,4	199,9	200,4	201,0	201,5	202,0	202,5	203,1	203,6	204,1	204,6	205,1	205,7	206,2	206,7	207,2	207,8	208,3	208,8	209,3
315	200,0	200,5	201,1	201,6	202,1	202,6	203,2	203,7	204,2	204,7	205,3	205,8	206,3	206,8	207,4	207,9	208,4	208,9	209,5	210,0
316	200,7	201,2	201,7	202,2	202,8	203,3	203,8	204,3	204,9	205,4	205,9	206,5	207,0	207,5	208,0	208,6	209,1	209,6	210,1	210,7
317	201,3	201,8	202,4	202,9	203,4	203,9	204,5	205,0	205,5	206,0	206,6	207,1	207,6	208,2	208,7	209,2	209,7	210,3	210,8	211,3
318	201,9	202,5	203,0	203,5	204,0	204,6	205,1	205,6	206,2	206,7	207,2	207,8	208,3	208,8	209,3	209,9	210,4	210,9	211,5	212,0
319	202,6	203,1	203,6	204,2	204,7	205,2	205,8	206,3	206,8	207,3	207,9	208,4	208,9	209,5	210,0	210,5	211,1	211,6	212,1	212,7
320	203,2	203,7	204,3	204,8	205,3	205,9	206,4	206,9	207,5	208,0	208,5	209,1	209,6	210,1	210,7	211,2	211,7	212,3	212,8	213,3
321	203,8	204,4	204,9	205,4	206,0	206,5	207,0	207,6	208,1	208,6	209,2	209,7	210,3	210,8	211,3	211,9	212,4	212,9	213,5	214,0
322	204,5	205,0	205,5	206,1	206,6	207,2	207,7	208,2	208,8	209,3	209,8	210,4	210,9	211,4	212,0	212,5	213,1	213,6	214,1	214,7
323	205,1	205,6	206,2	206,7	207,3	207,8	208,3	208,9	209,4	209,9	210,5	211,0	211,6	212,1	212,6	213,2	213,7	214,3	214,8	215,3
324	205,7	206,3	206,8	207,4	207,9	208,4	209,0	209,5	210,1	210,6	211,1	211,7	212,2	212,8	213,3	213,8	214,4	214,9	215,4	216,0
325	206,4	206,9	207,5	208,0	208,5	209,1	209,6	210,2	210,7	211,2	211,8	212,3	212,9	213,4	214,0	214,5	215,0	215,6	216,1	216,7
326	207,0	207,6	208,1	208,6	209,2	209,7	210,3	210,8	211,4	211,9	212,4	213,0	213,5	214,1	214,6	215,2	215,7	216,2	216,8	217,3
327	207,6	208,2	208,7	209,3	209,8	210,4	210,9	211,5	212,0	212,5	213,1	213,6	214,2	214,7	215,3	215,8	216,4	216,9	217,5	218,0
328	208,3	208,8	209,4	209,9	210,5	211,0	211,6	212,1	212,7	213,2	213,7	214,3	214,8	215,4	215,9	216,5	217,0	217,6	218,1	218,7
329	208,9	209,5	210,0	210,6	211,1	211,7	212,2	212,8	213,3	213,8	214,4	214,9	215,5	216,0	216,6	217,1	217,7	218,2	218,8	219,3
330	209,5	210,1	210,6	211,2	211,7	212,3	212,8	213,4	213,9	214,5	215,0	215,6	216,1	216,7	217,2	217,8	218,3	218,9	219,4	220,0
331	210,2	210,7	211,3	211,8	212,4	212,9	213,5	214,0	214,6	215,1	215,7	216,3	216,8	217,4	217,9	218,5	219,0	219,6	220,1	220,7
332	210,8	211,4	211,9	212,5	213,0	213,6	214,1	214,7	215,2	215,8	216,4	216,9	217,5	218,0	218,6	219,1	219,7	220,2	220,8	221,3
333	211,5	212,0	212,6	213,1	213,7	214,2	214,8	215,3	215,9	216,4	217,0	217,6	218,1	218,7	219,2	219,8	220,3	220,9	221,4	222,0
334	212,1	212,6	213,2	213,8	214,3	214,9	215,4	216,0	216,5	217,1	217,7	218,2	218,8	219,3	219,9	220,4	221,0	221,6	222,1	222,7
335	212,7	213,3	213,8	214,4	215,0	215,5	216,1	216,6	217,2	217,7	218,3	218,9	219,4	220,0	220,5	221,1	221,7	222,2	222,8	223,3
336	213,4	213,9	214,5	215,0	215,6	216,2	216,7	217,3	217,8	218,4	219,0	219,5	220,1	220,6	221,2	221,8	222,3	222,9	223,4	224,0
337	214,0	214,6	215,1	215,7	216,2	216,8	217,4	217,9	218,5	219,0	219,6	220,2	220,7	221,3	221,9	222,4	223,0	223,5	224,1	224,7
338	214,6	215,2	215,8	216,3	216,9	217,4	218,0	218,6	219,1	219,7	220,3	220,8	221,4	222,0	222,5	223,1	223,6	224,2	224,8	225,3
339	215,3	215,8	216,4	217,0	217,5	218,1	218,7	219,2	219,8	220,3	220,9	221,5	222,0	222,6	223,2	223,7	224,3	224,9	225,4	226,0
340	215,9	216,5	217,0	217,6	218,2	218,7	219,3	219,9	220,4	221,0	221,6	222,1	222,7	223,3	223,8	224,4	225,0	225,5	226,1	226,7
341	216,5	217,1	217,7	218,2	218,8	219,4	219,9	220,5	221,1	221,6	222,2	222,8	223,4	223,9	224,5	225,1	225,6	226,2	226,8	227,3
342	217,2	217,7	218,3	218,9	219,4	220,0	220,6	221,2	221,7	222,3	222,9	223,4	224,0	224,6	225,1	225,7	226,3	226,9	227,4	228,0
343	217,8	218,4	218,9	219,5	220,1	220,7	221,2	221,8	222,4	222,9	223,5	224,1	224,7	225,2	225,8	226,4	227,0	227,5	228,1	228,7
344	218,4	219,0	219,6	220,2	220,7	221,3	221,9	222,5	223,0	223,6	224,2	224,7	225,3	225,9	226,5	227,0	227,6	228,2	228,8	229,3
345	219,1	219,6	220,2	220,8	221,4	221,9	222,5	223,1	223,7	224,2	224,8	225,4	226,0	226,5	227,1	227,7	228,3	228,8	229,4	230,0
346	219,7	220,3	220,9	221,4	222,0	222,6	223,2	223,7	224,3	224,9	225,5	226,1	226,6	227,2	227,8	228,4	228,9	229,5	230,1	230,7
347	220,3	220,9	221,5	222,1	222,7	223,2	223,8	224,4	225,0	225,5	226,1	226,7	227,3	227,9	228,4	229,0	229,6	230,2	230,8	231,3
348	221,0	221,6	222,1	222,7	223,3	223,9	224,5	225,0	225,6	226,2	226,8	227,4	227,9	228,5	229,1	229,7	230,3	230,8	231,4	232,0
349	221,6	222,2	222,8	223,4	223,9	224,5	225,1	225,7	226,3	226,8	227,4	228,0	228,6	229,2	229,8	230,3	230,9	231,5	232,1	232,7
350	222,2	222,8	223,4	224,0	224,6	225,2	225,7	226,3	226,9	227,5	228,1	228,7	229,2	229,8	230,4	231,0	231,6	232,2	232,7	233,3
351	222,9	223,5	224,1	224,6	225,2	225,8	226,4	227,0	227,6	228,1	228,7	229,3	229,9	230,5	231,1	231,7	232,2	232,8	233,4	234,0
352	223,5	224,1	224,7	225,3	225,9	226,5	227,0	227,6	228,2	228,8	229,4	230,0	230,6	231,1	231,7	232,3	232,9	233,5	234,1	234,7
353	224,2	224,7	225,3	225,9	226,5	227,1	227,7	228,3	228,9	229,4	230,0	230,6	231,2	231,8	232,4	233,0	233,6	234,2	234,7	235,3
354	224,8	225,4	226,0	226,6	227,2	227,7	228,3	228,9	229,5	230,1	230,7	231,3	231,9	232,5	233,0	233,6	234,2	234,8	235,4	236,0
355	225,4	226,0	226,6	227,2	227,8	228,4	229,0	229,6	230,2	230,7	231,3	231,9	232,5	233,1	233,7	234,3	234,9	235,5	236,1	236,7
356	226,1	226,7	227,2	227,8	228,4	229,0	229,6	230,2	230,8	231,4	232,0	232,6	233,2	233,8	234,4	235,0	235,6	236,2	236,8	237,3
357	226,7	227,3	227,9	228,5	229,1	229,7	230,3	230,9	231,5	232,0	232,6	233,2	233,8							

401"—420"

360"

401"—420"

6'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
301	201,2	201,7	202,2	202,7	203,2	203,7	204,2	204,7	205,2	205,7	206,2	206,7	207,2	207,7	208,2	208,7	209,2	209,7	210,2	210,7
302	201,8	202,3	202,8	203,3	203,8	204,4	204,9	205,4	205,9	206,4	206,9	207,4	207,9	208,4	208,9	209,4	209,9	210,4	210,9	211,4
303	202,5	203,0	203,5	204,0	204,5	205,0	205,5	206,0	206,5	207,0	207,6	208,1	208,6	209,1	209,6	210,1	210,6	211,1	211,6	212,1
304	203,2	203,7	204,2	204,7	205,2	205,7	206,2	206,7	207,2	207,7	208,2	208,7	209,3	209,8	210,3	210,8	211,3	211,8	212,3	212,8
305	203,8	204,3	204,9	205,4	205,9	206,4	206,9	207,4	207,9	208,4	208,9	209,4	209,9	210,4	211,0	211,5	212,0	212,5	213,0	213,5
306	204,5	205,0	205,5	206,0	206,5	207,1	207,6	208,1	208,6	209,1	209,6	210,1	210,6	211,1	211,6	212,2	212,7	213,2	213,7	214,2
307	205,2	205,7	206,2	206,7	207,2	207,7	208,2	208,8	209,3	209,8	210,3	210,8	211,3	211,8	212,3	212,9	213,4	213,9	214,4	214,9
308	205,8	206,4	206,9	207,4	207,9	208,4	208,9	209,4	209,9	210,5	211,0	211,5	212,0	212,5	213,0	213,5	214,1	214,6	215,1	215,6
309	206,5	207,0	207,5	208,1	208,6	209,1	209,6	210,1	210,6	211,1	211,7	212,2	212,7	213,2	213,7	214,2	214,8	215,3	215,9	216,3
310	207,2	207,7	208,2	208,7	209,2	209,8	210,3	210,8	211,3	211,8	212,3	212,9	213,4	213,9	214,4	214,9	215,4	216,0	216,5	217,0
311	207,9	208,4	208,9	209,4	209,9	210,4	211,0	211,5	212,0	212,5	213,0	213,6	214,1	214,6	215,1	215,6	216,1	216,7	217,2	217,7
312	208,5	209,0	209,6	210,1	210,6	211,1	211,6	212,2	212,7	213,2	213,7	214,2	214,8	215,3	215,8	216,3	216,8	217,4	217,9	218,4
313	209,2	209,7	210,2	210,8	211,3	211,8	212,3	212,8	213,4	213,9	214,4	214,9	215,4	216,0	216,5	217,0	217,5	218,1	218,6	219,1
314	209,9	210,4	210,9	211,4	211,9	212,5	213,0	213,5	214,0	214,6	215,1	215,6	216,1	216,7	217,2	217,7	218,2	218,8	219,3	219,8
315	210,5	211,0	211,6	212,1	212,6	213,1	213,7	214,2	214,7	215,2	215,8	216,3	216,8	217,3	217,9	218,4	218,9	219,4	220,0	220,5
316	211,2	211,7	212,2	212,8	213,3	213,8	214,4	214,9	215,4	215,9	216,5	217,0	217,5	218,0	218,6	219,1	219,6	220,1	220,7	221,2
317	211,9	212,4	212,9	213,4	214,0	214,5	215,0	215,6	216,1	216,6	217,1	217,7	218,2	218,7	219,3	219,8	220,3	220,8	221,4	221,9
318	212,5	213,1	213,6	214,1	214,6	215,2	215,7	216,2	216,8	217,3	217,8	218,4	218,9	219,4	219,9	220,5	221,0	221,5	222,1	222,6
319	213,2	213,7	214,3	214,8	215,3	215,9	216,4	216,9	217,5	218,0	218,5	219,0	219,6	220,1	220,6	221,2	221,7	222,2	222,8	223,3
320	213,9	214,4	214,9	215,5	216,0	216,5	217,1	217,6	218,1	218,7	219,2	219,7	220,3	220,8	221,3	221,9	222,4	222,9	223,5	224,0
321	214,5	215,1	215,6	216,1	216,7	217,2	217,7	218,3	218,8	219,3	219,9	220,4	221,0	221,5	222,0	222,6	223,1	223,6	224,2	224,7
322	215,2	215,7	216,3	216,8	217,3	217,9	218,4	219,0	219,5	220,0	220,6	221,1	221,6	222,2	222,7	223,3	223,8	224,3	224,9	225,4
323	215,9	216,4	216,9	217,5	218,0	218,6	219,1	219,6	220,2	220,7	221,3	221,8	222,3	222,9	223,4	223,9	224,5	225,0	225,6	226,1
324	216,5	217,1	217,6	218,2	218,7	219,2	219,8	220,3	220,9	221,4	221,9	222,5	223,0	223,6	224,1	224,6	225,2	225,7	226,3	226,8
325	217,2	217,7	218,3	218,8	219,4	219,9	220,5	221,0	221,5	222,1	222,6	223,2	223,7	224,2	224,8	225,3	225,9	226,4	227,0	227,5
326	217,9	218,4	219,0	219,5	220,0	220,6	221,1	221,7	222,2	222,8	223,3	223,9	224,4	224,9	225,5	226,0	226,6	227,1	227,7	228,2
327	218,5	219,1	219,6	220,2	220,7	221,3	221,8	222,4	222,9	223,4	224,0	224,5	225,1	225,6	226,2	226,7	227,3	227,8	228,4	228,9
328	219,2	219,8	220,3	220,9	221,4	221,9	222,5	223,0	223,6	224,1	224,7	225,2	225,8	226,3	226,9	227,4	228,0	228,5	229,1	229,6
329	219,9	220,4	221,0	221,5	222,1	222,6	223,2	223,7	224,3	224,8	225,4	225,9	226,5	227,0	227,6	228,1	228,7	229,2	229,8	230,3
330	220,5	221,1	221,6	222,2	222,7	223,3	223,8	224,4	224,9	225,5	226,0	226,6	227,2	227,7	228,2	228,8	229,3	229,9	230,4	231,0
331	221,2	221,8	222,3	222,9	223,4	224,0	224,5	225,1	225,6	226,2	226,7	227,3	227,8	228,4	228,9	229,5	230,0	230,6	231,1	231,7
332	221,9	222,4	223,0	223,5	224,1	224,7	225,2	225,8	226,3	226,9	227,4	228,0	228,5	229,1	229,6	230,2	230,7	231,3	231,8	232,4
333	222,6	223,1	223,7	224,2	224,8	225,3	225,9	226,4	227,0	227,5	228,1	228,7	229,2	229,8	230,3	230,9	231,4	232,0	232,5	233,1
334	223,2	223,8	224,3	224,9	225,4	226,0	226,6	227,1	227,7	228,2	228,8	229,3	229,9	230,5	231,0	231,6	232,1	232,7	233,2	233,8
335	223,9	224,4	225,0	225,6	226,1	226,7	227,2	227,8	228,4	228,9	229,5	230,0	230,6	231,1	231,7	232,3	232,8	233,4	233,9	234,5
336	224,6	225,1	225,7	226,2	226,8	227,4	227,9	228,5	229,0	229,6	230,2	230,7	231,3	231,8	232,4	233,0	233,5	234,1	234,6	235,2
337	225,2	225,8	226,4	226,9	227,5	228,0	228,6	229,2	229,7	230,3	230,8	231,4	232,0	232,5	233,1	233,7	234,2	234,8	235,3	235,9
338	225,9	226,5	227,0	227,6	228,1	228,7	229,3	229,8	230,4	231,0	231,5	232,1	232,7	233,2	233,8	234,3	234,9	235,5	236,0	236,6
339	226,6	227,1	227,7	228,3	228,8	229,4	230,0	230,5	231,1	231,6	232,2	232,8	233,3	233,9	234,5	235,0	235,6	236,2	236,7	237,3
340	227,2	227,8	228,4	228,9	229,5	230,1	230,6	231,2	231,8	232,3	232,9	233,5	234,0	234,6	235,2	235,7	236,3	236,9	237,4	238,0
341	227,9	228,5	229,0	229,6	230,2	230,7	231,3	231,9	232,4	233,0	233,6	234,2	234,7	235,3	235,9	236,4	237,0	237,6	238,1	238,7
342	228,6	229,1	229,7	230,3	230,8	231,4	232,0	232,6	233,1	233,7	234,3	234,8	235,4	236,0	236,5	237,1	237,7	238,3	238,8	239,4
343	229,2	229,8	230,4	231,0	231,5	232,1	232,7	233,2	233,8	234,4	235,0	235,5	236,1	236,7	237,2	237,8	238,4	239,0	239,5	240,1
344	229,9	230,5	231,1	231,6	232,2	232,8	233,3	233,9	234,5	235,1	235,6	236,2	236,8	237,4	237,9	238,5	239,1	239,7	240,2	240,8
345	230,6	231,1	231,7	232,3	232,9	233,4	234,0	234,6	235,2	235,7	236,3	236,9	237,5	238,0	238,6	239,2	239,8	240,3	240,9	241,5
346	231,2	231,8	232,4	233,0	233,5	234,1	234,7	235,3	235,9	236,4	237,0	237,6	238,2	238,7	239,3	239,9	240,5	241,0	241,6	242,2
347	231,9	232,5	233,1	233,6	234,2	234,8	235,4	236,0	236,5	237,1	237,7	238,3	238,9	239,4	240,0	240,6	241,2	241,7	242,3	242,9
348	232,6	233,1	233,7	234,3	234,9	235,5	236,1	236,6	237,2	237,8	238,4	239,0	239,5	240,1	240,7	241,3	241,9	242,4	243,0	243,6
349	233,2	233,8	234,4	235,0	235,6	236,2	236,7	237,3	237,9	238,5	239,1	239,6	240,2	240,8	241,4	242,0	242,6	243,1	243,7	244,3
350	233,9	234,5	235,1	235,7	236,2	236,8	237,4	238,0	238,6	239,2	239,7	240,3	240,9	241,5	242,1	242,7	243,2	243,8	244,4	245,0
351	234,6	235,1	235,8	236,3	236,9	237,5	238,1	238,7	239,3	239,8	240,4	241,0	241,6	242,2	242,8	243,4	243,9	244,5	245,1	245,7
352	235,3	235,8	236,4	237,0	237,6	238,2	238,8	239,4	239,9	240,5	241,1	241,7	242,3	242,9	243,5	244,1	244,6	245,2	245,8	246,4
353	235,9	236,5	237,1	237,7	238,3	238,9	239,5	240,0	240,6	241,2	241,8	242,4	243,0	243,6	244,2	244,7	245,3	245,9	246,5	247,1
354	236,6	237,2	237,8	238,4	238,9	239,5	240,1	240,7	241,3	241,9	242,5	243,1	243,7	244,3	244,8	245,4	246,0	246,6	247,2	247,8
355	237,3	237,8	238,4	239,0	239,6	240,2	240,8	241,4	242,0	242,6	243,2	243,8	244,4	244,9	245,5	246,1	246,7	247,3	247,9	248,5
356	237,9	238,5	239,1	239,7	240,3	240,9	241,5	242,1	242,7	243,3	243,9	244,5	245,0	245,6	246,2	246,8	247,4	248,0	248,6	249,2
357	238,6	239,2	239,8	240,4	241,0	241,6	242,2	242,8	243,4	243,9	244,5	245,1	245,7							

420''

421"-440"

7'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301	211,2	211,7	212,2	212,7	213,2	213,7	214,2	214,7	215,2	215,7	216,2	216,7	217,2	217,7	218,2	218,7	219,2	219,7	220,2	220,7
302	211,9	212,4	212,9	213,4	213,9	214,4	214,9	215,4	215,9	216,4	216,9	217,4	217,9	218,4	218,9	219,4	219,9	220,4	220,9	221,4
303	212,6	213,1	213,6	214,1	214,6	215,1	215,6	216,1	216,6	217,1	217,6	218,1	218,6	219,1	219,6	220,1	220,6	221,1	221,6	222,1
304	213,3	213,8	214,3	214,8	215,3	215,8	216,3	216,8	217,3	217,8	218,3	218,8	219,3	219,8	220,3	220,8	221,3	221,8	222,3	222,8
305	214,0	214,5	215,0	215,5	216,0	216,5	217,0	217,5	218,0	218,5	219,0	219,5	220,0	220,5	221,0	221,5	222,0	222,5	223,0	223,5
306	214,7	215,2	215,7	216,2	216,7	217,2	217,7	218,2	218,7	219,2	219,7	220,2	220,7	221,2	221,7	222,2	222,7	223,2	223,7	224,2
307	215,4	215,9	216,4	216,9	217,4	217,9	218,4	218,9	219,4	219,9	220,4	220,9	221,4	221,9	222,4	222,9	223,4	223,9	224,4	224,9
308	216,1	216,6	217,1	217,6	218,1	218,6	219,1	219,6	220,1	220,6	221,1	221,6	222,1	222,6	223,1	223,6	224,1	224,6	225,1	225,6
309	216,8	217,3	217,8	218,3	218,8	219,3	219,8	220,3	220,8	221,3	221,8	222,3	222,8	223,3	223,8	224,3	224,8	225,3	225,8	226,3
310	217,5	218,0	218,5	219,0	219,5	220,0	220,5	221,0	221,5	222,0	222,5	223,0	223,5	224,0	224,5	225,0	225,5	226,0	226,5	227,0
311	218,2	218,7	219,2	219,7	220,2	220,7	221,2	221,7	222,2	222,7	223,2	223,7	224,2	224,7	225,2	225,7	226,2	226,7	227,2	227,7
312	218,9	219,4	219,9	220,4	220,9	221,4	221,9	222,4	222,9	223,4	223,9	224,4	224,9	225,4	225,9	226,4	226,9	227,4	227,9	228,4
313	219,6	219,1	220,6	221,1	221,6	222,1	222,6	223,1	223,6	224,1	224,6	225,1	225,6	226,1	226,6	227,1	227,6	228,1	228,6	229,1
314	220,3	220,8	221,3	221,8	222,3	222,8	223,3	223,8	224,3	224,8	225,3	225,8	226,3	226,8	227,3	227,8	228,3	228,8	229,3	229,8
315	221,0	221,5	222,0	222,5	223,0	223,5	224,0	224,5	225,0	225,5	226,0	226,5	227,0	227,5	228,0	228,5	229,0	229,5	230,0	230,5
316	221,7	222,2	222,7	223,2	223,7	224,2	224,7	225,2	225,7	226,2	226,7	227,2	227,7	228,2	228,7	229,2	229,7	230,2	230,7	231,2
317	222,4	222,9	223,4	223,9	224,4	224,9	225,4	225,9	226,4	226,9	227,4	227,9	228,4	228,9	229,4	229,9	230,4	230,9	231,4	231,9
318	223,1	223,6	224,1	224,6	225,1	225,6	226,1	226,6	227,1	227,6	228,1	228,6	229,1	229,6	230,1	230,6	231,1	231,6	232,1	232,6
319	223,8	224,3	224,8	225,3	225,8	226,3	226,8	227,3	227,8	228,3	228,8	229,3	229,8	230,3	230,8	231,3	231,8	232,3	232,8	233,3
320	224,5	225,0	225,5	226,0	226,5	227,0	227,5	228,0	228,5	229,0	229,5	230,0	230,5	231,0	231,5	232,0	232,5	233,0	233,5	234,0
321	225,2	225,7	226,2	226,7	227,2	227,7	228,2	228,7	229,2	229,7	230,2	230,7	231,2	231,7	232,2	232,7	233,2	233,7	234,2	234,7
322	225,9	226,4	226,9	227,4	227,9	228,4	228,9	229,4	229,9	230,4	230,9	231,4	231,9	232,4	232,9	233,4	233,9	234,4	234,9	235,4
323	226,6	227,1	227,6	228,1	228,6	229,1	229,6	230,1	230,6	231,1	231,6	232,1	232,6	233,1	233,6	234,1	234,6	235,1	235,6	236,1
324	227,3	227,8	228,3	228,8	229,3	229,8	230,3	230,8	231,3	231,8	232,3	232,8	233,3	233,8	234,3	234,8	235,3	235,8	236,3	236,8
325	228,0	228,5	229,0	229,5	230,0	230,5	231,0	231,5	232,0	232,5	233,0	233,5	234,0	234,5	235,0	235,5	236,0	236,5	237,0	237,5
326	228,7	229,2	229,7	230,2	230,7	231,2	231,7	232,2	232,7	233,2	233,7	234,2	234,7	235,2	235,7	236,2	236,7	237,2	237,7	238,2
327	229,4	229,9	230,4	230,9	231,4	231,9	232,4	232,9	233,4	233,9	234,4	234,9	235,4	235,9	236,4	236,9	237,4	237,9	238,4	238,9
328	230,1	230,6	231,1	231,6	232,1	232,6	233,1	233,6	234,1	234,6	235,1	235,6	236,1	236,6	237,1	237,6	238,1	238,6	239,1	239,6
329	230,8	231,3	231,8	232,3	232,8	233,3	233,8	234,3	234,8	235,3	235,8	236,3	236,8	237,3	237,8	238,3	238,8	239,3	239,8	240,3
330	231,5	232,0	232,5	233,0	233,5	234,0	234,5	235,0	235,5	236,0	236,5	237,0	237,5	238,0	238,5	239,0	239,5	240,0	240,5	241,0
331	232,2	232,7	233,2	233,7	234,2	234,7	235,2	235,7	236,2	236,7	237,2	237,7	238,2	238,7	239,2	239,7	240,2	240,7	241,2	241,7
332	233,0	233,5	234,0	234,5	235,0	235,5	236,0	236,5	237,0	237,5	238,0	238,5	239,0	239,5	240,0	240,5	241,0	241,5	242,0	242,5
333	233,7	234,2	234,7	235,2	235,7	236,2	236,7	237,2	237,7	238,2	238,7	239,2	239,7	240,2	240,7	241,2	241,7	242,2	242,7	243,2
334	234,4	234,9	235,4	235,9	236,4	236,9	237,4	237,9	238,4	238,9	239,4	239,9	240,4	240,9	241,4	241,9	242,4	242,9	243,4	243,9
335	235,1	235,6	236,1	236,6	237,1	237,6	238,1	238,6	239,1	239,6	240,1	240,6	241,1	241,6	242,1	242,6	243,1	243,6	244,1	244,6
336	235,8	236,3	236,8	237,3	237,8	238,3	238,8	239,3	239,8	240,3	240,8	241,3	241,8	242,3	242,8	243,3	243,8	244,3	244,8	245,3
337	236,5	237,0	237,5	238,0	238,5	239,0	239,5	240,0	240,5	241,0	241,5	242,0	242,5	243,0	243,5	244,0	244,5	245,0	245,5	246,0
338	237,2	237,7	238,2	238,7	239,2	239,7	240,2	240,7	241,2	241,7	242,2	242,7	243,2	243,7	244,2	244,7	245,2	245,7	246,2	246,7
339	237,9	238,4	238,9	239,4	239,9	240,4	240,9	241,4	241,9	242,4	242,9	243,4	243,9	244,4	244,9	245,4	245,9	246,4	246,9	247,4
340	238,6	239,1	239,6	240,1	240,6	241,1	241,6	242,1	242,6	243,1	243,6	244,1	244,6	245,1	245,6	246,1	246,6	247,1	247,6	248,1
341	239,3	239,8	240,3	240,8	241,3	241,8	242,3	242,8	243,3	243,8	244,3	244,8	245,3	245,8	246,3	246,8	247,3	247,8	248,3	248,8
342	240,0	240,5	241,0	241,5	242,0	242,5	243,0	243,5	244,0	244,5	245,0	245,5	246,0	246,5	247,0	247,5	248,0	248,5	249,0	249,5
343	240,7	241,2	241,7	242,2	242,7	243,2	243,7	244,2	244,7	245,2	245,7	246,2	246,7	247,2	247,7	248,2	248,7	249,2	249,7	250,2
344	241,4	241,9	242,4	242,9	243,4	243,9	244,4	244,9	245,4	245,9	246,4	246,9	247,4	247,9	248,4	248,9	249,4	249,9	250,4	250,9
345	242,1	242,6	243,1	243,6	244,1	244,6	245,1	245,6	246,1	246,6	247,1	247,6	248,1	248,6	249,1	249,6	250,1	250,6	251,1	251,6
346	242,8	243,3	243,8	244,3	244,8	245,3	245,8	246,3	246,8	247,3	247,8	248,3	248,8	249,3	249,8	250,3	250,8	251,3	251,8	252,3
347	243,5	244,0	244,5	245,0	245,5	246,0	246,5	247,0	247,5	248,0	248,5	249,0	249,5	250,0	250,5	251,0	251,5	252,0	252,5	253,0
348	244,2	244,7	245,2	245,7	246,2	246,7	247,2	247,7	248,2	248,7	249,2	249,7	250,2	250,7	251,2	251,7	252,2	252,7	253,2	253,7
349	244,9	245,4	245,9	246,4	246,9	247,4	247,9	248,4	248,9	249,4	249,9	250,4	250,9	251,4	251,9	252,4	252,9	253,4	253,9	254,4
350	245,6	246,1	246,6	247,1	247,6	248,1	248,6	249,1	249,6	250,1	250,6	251,1	251,6	252,1	252,6	253,1	253,6	254,1	254,6	255,1
351	246,3	246,8	247,3	247,8	248,3	248,8	249,3	249,8	250,3	250,8	251,3	251,8	252,3	252,8	253,3	253,8	254,3	254,8	255,3	255,8
352	247,0	247,5	248,0	248,5	249,0	249,5	250,0	250,5	251,0	251,5	252,0	252,5	253,0	253,5	254,0	254,5	255,0	255,5	256,0	256,5
353	247,7	248,2	248,7	249,2	249,7	250,2	250,7	251,2	251,7	252,2	252,7	253,2	253,7	254,2	254,7	255,2	255,7	256,2	256,7	257,2
354	248,4	248,9	249,4	249,9	250,4	250,9	251,4	251,9	252,4	252,9	253,4	253,9	254,4	254,9	255,4	255,9	256,4	256,9	257,4	257,9
355	249,1	249,6	250,1	250,6	251,1	251,6	252,1	252,6	253,1	253,6	254,1	254,6	255,1	255,6	256,1	256,6	257,1	257,6	258,1	258,6
356	249,8	250,3	250,8	251,3	251,8	252,3	252,8	253,3	253,8	254,3	254,8	255,3	255,8	256,3	256,8	257,3	257,8	258,3	258,8	259,3
357	250,5	251,0	251,5	252,0	252,5	253,0	253,5	254,0	254,5	255,0	255,5	256,0	256,5	257,0	257,5	258,0	258,5	259,0	259,5	260,0
358	251,2	251,7	252,2	252,7	253,2	253,7	254,2	254,7	255,2	255,7	256,2	256,7	257,2	257,7	258,2					



441"—460"

420"

441"—460"

7'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
301	221,2	221,7	222,2	222,7	223,2	223,7	224,2	224,7	225,2	225,7	226,3	226,8	227,3	227,8	228,3	228,8	229,3	229,8	230,3	220,8
302	222,0	222,5	223,0	223,5	224,0	224,5	225,0	225,5	226,0	226,5	227,0	227,5	228,0	228,5	229,0	229,5	230,0	230,5	231,0	231,5
303	222,7	223,2	223,7	224,2	224,7	225,2	225,7	226,2	226,7	227,2	227,8	228,3	228,8	229,3	229,8	230,3	230,8	231,3	231,8	232,3
304	223,4	223,9	224,5	225,0	225,5	226,0	226,5	227,0	227,5	228,0	228,5	229,0	229,5	230,0	230,5	231,0	231,5	232,0	232,5	233,0
305	224,2	224,7	225,2	225,7	226,2	226,7	227,2	227,7	228,2	228,7	229,3	229,8	230,3	230,8	231,3	231,8	232,3	232,8	233,3	233,8
306	224,9	225,4	225,9	226,4	226,9	227,5	228,0	228,5	229,0	229,5	230,0	230,5	231,0	231,5	232,0	232,6	233,1	233,6	234,1	234,6
307	225,6	226,2	226,7	227,2	227,7	228,2	228,7	229,2	229,7	230,2	230,8	231,3	231,8	232,3	232,8	233,3	233,8	234,3	234,9	235,4
308	226,4	226,9	227,4	227,9	228,4	228,9	229,5	230,0	230,5	231,0	231,5	232,0	232,5	233,0	233,6	234,1	234,6	235,1	235,6	236,1
309	227,1	227,6	228,1	228,7	229,2	229,7	230,2	230,7	231,2	231,7	232,3	232,8	233,3	233,8	234,3	234,8	235,4	235,9	236,4	236,9
310	227,8	228,4	228,9	229,4	229,9	230,4	230,9	231,5	232,0	232,5	233,0	233,5	234,0	234,6	235,1	235,6	236,1	236,6	237,1	237,7
311	228,6	229,1	229,6	230,1	230,7	231,2	231,7	232,2	232,7	233,2	233,8	234,3	234,8	235,3	235,8	236,4	236,9	237,4	237,9	238,4
312	229,3	229,8	230,4	230,9	231,4	231,9	232,4	233,0	233,5	234,0	234,5	235,0	235,6	236,1	236,6	237,1	237,6	238,2	238,7	239,2
313	230,1	230,6	231,1	231,6	232,1	232,7	233,2	233,7	234,2	234,7	235,3	235,8	236,3	236,8	237,4	237,9	238,4	238,9	239,4	240,0
314	230,8	231,3	231,8	232,4	232,9	233,4	233,9	234,5	235,0	235,5	236,0	236,5	237,1	237,6	238,1	238,6	239,2	239,7	240,2	240,7
315	231,5	232,0	232,6	233,1	233,6	234,1	234,7	235,2	235,7	236,2	236,8	237,3	237,8	238,3	238,9	239,4	239,9	240,4	241,0	241,5
316	232,3	232,8	233,3	233,8	234,4	234,9	235,4	235,9	236,5	237,0	237,5	238,1	238,6	239,1	239,6	240,2	240,7	241,2	241,7	242,3
317	233,0	233,5	234,1	234,6	235,1	235,6	236,2	236,7	237,2	237,7	238,3	238,8	239,3	239,9	240,4	240,9	241,4	242,0	242,5	243,0
318	233,7	234,3	234,8	235,3	235,8	236,4	236,9	237,4	238,0	238,5	239,0	239,6	240,1	240,6	241,1	241,7	242,2	242,7	243,3	243,8
319	234,5	235,0	235,5	236,1	236,6	237,1	237,7	238,2	238,7	239,2	239,8	240,3	240,8	241,4	241,9	242,4	243,0	243,5	244,0	244,6
320	235,2	235,7	236,3	236,8	237,3	237,9	238,4	238,9	239,5	240,0	240,5	241,1	241,6	242,1	242,7	243,2	243,7	244,3	244,8	245,3
321	235,9	236,5	237,0	237,5	238,1	238,6	239,1	239,7	240,2	240,7	241,3	241,8	242,4	242,9	243,4	244,0	244,5	245,0	245,6	246,1
322	236,7	237,2	237,7	238,3	238,8	239,4	239,9	240,4	241,0	241,5	242,0	242,6	243,1	243,6	244,2	244,7	245,3	245,8	246,3	246,9
323	237,4	237,9	238,5	239,0	239,6	240,1	240,6	241,2	241,7	242,2	242,8	243,3	243,9	244,4	244,9	245,5	246,0	246,6	247,1	247,6
324	238,1	238,7	239,2	239,8	240,3	240,8	241,4	241,9	242,5	243,0	243,5	244,1	244,6	245,2	245,7	246,2	246,8	247,3	247,9	248,4
325	238,9	239,4	240,0	240,5	241,0	241,6	242,1	242,7	243,2	243,7	244,3	244,8	245,4	245,9	246,5	247,0	247,5	248,1	248,6	249,2
326	239,6	240,2	240,7	241,2	241,8	242,3	242,9	243,4	244,0	244,5	245,0	245,6	246,1	246,7	247,2	247,8	248,3	248,8	249,4	249,9
327	240,3	240,9	241,4	242,0	242,5	243,1	243,6	244,2	244,7	245,2	245,8	246,3	246,9	247,4	248,0	248,5	249,1	249,6	250,2	250,7
328	241,1	241,6	242,2	242,7	243,3	243,8	244,4	244,9	245,5	246,0	246,5	247,1	247,6	248,2	248,7	249,3	249,8	250,4	250,9	251,5
329	241,8	242,4	242,9	243,5	244,0	244,6	245,1	245,7	246,2	246,7	247,3	247,8	248,4	248,9	249,5	250,0	250,6	251,1	251,7	252,2
330	242,5	243,1	243,6	244,2	244,7	245,3	245,8	246,4	246,9	247,5	248,0	248,6	249,1	249,7	250,2	250,8	251,3	251,9	252,4	253,0
331	243,3	243,8	244,4	244,9	245,5	246,0	246,6	247,1	247,7	248,2	248,8	249,4	249,9	250,5	251,0	251,6	252,1	252,7	253,2	253,8
332	244,0	244,6	245,1	245,7	246,2	246,8	247,3	247,9	248,4	249,0	249,6	250,1	250,7	251,2	251,8	252,3	252,9	253,4	254,0	254,5
333	244,8	245,3	245,9	246,4	247,0	247,5	248,1	248,6	249,2	249,7	250,3	250,9	251,4	252,0	252,5	253,1	253,6	254,2	254,7	255,3
334	245,5	246,0	246,6	247,2	247,7	248,3	248,8	249,4	249,9	250,5	251,1	251,6	252,2	252,7	253,3	253,8	254,4	255,0	255,5	256,1
335	246,2	246,8	247,3	247,9	248,5	249,0	249,6	250,1	250,7	251,2	251,8	252,4	252,9	253,5	254,0	254,6	255,2	255,7	256,3	256,8
336	247,0	247,5	248,1	248,6	249,2	249,8	250,3	250,9	251,4	252,0	252,6	253,1	253,7	254,2	254,8	255,4	255,9	256,5	257,0	257,6
337	247,7	248,3	248,8	249,4	249,9	250,5	251,1	251,6	252,2	252,7	253,3	253,9	254,4	255,0	255,6	256,1	256,7	257,2	257,8	258,4
338	248,4	249,0	249,6	250,1	250,7	251,2	251,8	252,4	252,9	253,5	254,1	254,6	255,2	255,8	256,3	256,9	257,4	258,0	258,6	259,1
339	249,2	249,7	250,3	250,9	251,4	252,0	252,6	253,1	253,7	254,2	254,8	255,4	255,9	256,5	257,1	257,6	258,2	258,8	259,4	259,9
340	249,9	250,5	251,0	251,6	252,2	252,7	253,3	253,9	254,4	255,0	255,6	256,1	256,7	257,3	257,8	258,4	259,0	259,5	260,1	260,7
341	250,6	251,2	251,8	252,3	252,9	253,5	254,0	254,6	255,2	255,7	256,3	256,9	257,5	258,0	258,6	259,2	259,7	260,3	260,9	261,4
342	251,4	251,9	252,5	253,1	253,6	254,2	254,8	255,4	255,9	256,5	257,1	257,6	258,2	258,8	259,3	259,9	260,5	261,1	261,6	262,2
343	252,1	252,7	253,2	253,8	254,4	255,0	255,5	256,1	256,7	257,2	257,8	258,4	259,0	259,5	260,1	260,7	261,3	261,8	262,4	263,0
344	252,8	253,4	254,0	254,6	255,1	255,7	256,3	256,9	257,4	258,0	258,6	259,1	259,7	260,3	260,9	261,4	262,0	262,6	263,2	263,7
345	253,6	254,1	254,7	255,3	255,9	256,4	257,0	257,6	258,2	258,7	259,3	259,9	260,5	261,0	261,6	262,2	262,8	263,3	263,9	264,5
346	254,3	254,9	255,5	256,0	256,6	257,2	257,8	258,3	258,9	259,5	260,1	260,7	261,2	261,8	262,4	263,0	263,5	264,1	264,7	265,3
347	255,0	255,6	256,2	256,8	257,4	257,9	258,5	259,1	259,7	260,2	260,8	261,4	262,0	262,6	263,1	263,7	264,3	264,9	265,5	266,0
348	255,8	256,4	256,9	257,5	258,1	258,7	259,3	259,8	260,4	261,0	261,6	262,2	262,7	263,3	263,9	264,5	265,1	265,6	266,2	266,8
349	256,5	257,1	257,7	258,3	258,8	259,4	260,0	260,6	261,2	261,7	262,3	262,9	263,5	264,1	264,7	265,2	265,8	266,4	267,0	267,6
350	257,2	257,8	258,4	259,0	259,6	260,2	260,7	261,3	261,9	262,5	263,1	263,7	264,2	264,8	265,4	266,0	266,6	267,2	267,7	268,3
351	258,0	258,6	259,2	259,7	260,3	260,9	261,5	262,1	262,7	263,2	263,8	264,4	265,0	265,6	266,2	266,8	267,3	267,9	268,5	269,1
352	258,7	259,3	259,9	260,5	261,1	261,7	262,2	262,8	263,4	264,0	264,6	265,2	265,8	266,3	266,9	267,5	268,1	268,7	269,3	269,9
353	259,5	260,0	260,6	261,2	261,8	262,4	263,0	263,6	264,2	264,7	265,3	265,9	266,5	267,1	267,7	268,3	268,9	269,5	270,0	270,6
354	260,2	260,8	261,4	262,0	262,5	263,1	263,7	264,3	264,9	265,5	266,1	266,7	267,3	267,9	268,4	269,0	269,6	270,2	270,8	271,4
355	260,9	261,5	262,1	262,7	263,3	263,9	264,5	265,1	265,7	266,2	266,8	267,4	268,0	268,6	269,2	269,8	270,4	271,0	271,6	272,2
356	261,7	262,3	262,8	263,4	264,0	264,6	265,2	265,8	266,4	267,0	267,6	268,2	268,8	269,4	270,0	270,6	271,2	271,7	272,3	272,9
357	262,4	263,0	263,6	264,2	264,8	265,4	266,0	266,6	267,2	267,7	268,3	268,9	269,5							



461"—480'

420"

461"—480'

7'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
301	231,3	231,8	232,3	232,8	233,3	233,8	234,3	234,8	235,3	235,8	236,3	236,8	237,3	237,8	238,3	238,8	239,3	239,8	240,3	240,8
302	232,0	232,5	233,0	233,5	234,0	234,6	235,1	235,6	236,1	236,6	237,1	237,6	238,1	238,6	239,1	239,6	240,1	240,6	241,1	241,6
303	232,8	233,3	233,8	234,3	234,8	235,3	235,8	236,3	236,8	237,3	237,9	238,4	238,9	239,4	239,9	240,4	240,9	241,4	241,9	242,4
304	233,6	234,1	234,6	235,1	235,6	236,1	236,6	237,1	237,6	238,1	238,6	239,1	239,7	240,2	240,7	241,2	241,7	242,2	242,7	243,2
305	234,3	234,8	235,4	235,9	236,4	236,9	237,4	237,9	238,4	238,9	239,4	239,9	240,4	240,9	241,5	242,0	242,5	243,0	243,5	244,0
306	235,1	235,6	236,1	236,6	237,1	237,7	238,2	238,7	239,2	239,7	240,2	240,7	241,2	241,7	242,2	242,8	243,3	243,8	244,3	244,8
307	235,9	236,4	236,9	237,4	237,9	238,4	238,9	239,5	240,0	240,5	241,0	241,5	242,0	242,5	243,0	243,6	244,1	244,6	245,1	245,6
308	236,6	237,2	237,7	238,2	238,7	239,2	239,7	240,2	240,8	241,3	241,8	242,3	242,8	243,3	243,8	244,3	244,9	245,4	245,9	246,4
309	237,4	237,9	238,4	239,0	239,5	240,0	240,5	241,0	241,5	242,0	242,6	243,1	243,6	244,1	244,6	245,1	245,7	246,2	246,7	247,2
310	238,2	238,7	239,2	239,7	240,2	240,8	241,3	241,8	242,3	242,8	243,3	243,9	244,4	244,9	245,4	245,9	246,4	247,0	247,5	248,0
311	239,0	239,5	240,0	240,5	241,0	241,5	242,1	242,6	243,1	243,6	244,1	244,7	245,2	245,7	246,2	246,7	247,2	247,8	248,3	248,8
312	239,7	240,2	240,8	241,3	241,8	242,3	242,8	243,4	243,9	244,4	244,9	245,4	246,0	246,5	247,0	247,5	248,0	248,6	249,1	249,6
313	240,5	241,0	241,5	242,1	242,6	243,1	243,6	244,1	244,7	245,2	245,7	246,2	246,7	247,3	247,8	248,3	248,8	249,4	249,9	250,4
314	241,3	241,8	242,3	242,8	243,3	243,9	244,4	244,9	245,4	246,0	246,5	247,0	247,5	248,1	248,6	249,1	249,6	250,2	250,7	251,2
315	242,0	242,5	243,1	243,6	244,1	244,6	245,2	245,7	246,2	246,7	247,3	247,8	248,3	248,8	249,4	249,9	250,4	250,9	251,5	252,0
316	242,8	243,3	243,8	244,4	244,9	245,4	246,0	246,5	247,0	247,5	248,1	248,6	249,1	249,6	250,2	250,7	251,2	251,7	252,3	252,8
317	243,6	244,1	244,6	245,1	245,7	246,2	246,7	247,3	247,8	248,3	248,8	249,4	249,9	250,4	250,9	251,5	252,0	252,5	253,1	253,6
318	244,3	244,9	245,4	245,9	246,4	247,0	247,5	248,0	248,6	249,1	249,6	250,2	250,7	251,2	251,7	252,3	252,8	253,3	253,9	254,4
319	245,1	245,6	246,2	246,7	247,2	247,8	248,3	248,8	249,4	249,9	250,4	250,9	251,5	252,0	252,5	253,1	253,6	254,1	254,7	255,2
320	245,9	246,4	246,9	247,5	248,0	248,5	249,1	249,6	250,1	250,7	251,2	251,7	252,3	252,8	253,3	253,9	254,4	254,9	255,5	256,0
321	246,6	247,2	247,7	248,2	248,8	249,3	249,8	250,4	250,9	251,4	252,0	252,5	253,1	253,6	254,1	254,7	255,2	255,7	256,3	256,8
322	247,4	247,9	248,5	249,0	249,5	250,1	250,6	251,2	251,7	252,2	252,8	253,3	253,8	254,4	254,9	255,5	256,0	256,5	257,1	257,6
323	248,2	248,7	249,2	249,8	250,3	250,9	251,4	251,9	252,5	253,0	253,6	254,1	254,6	255,2	255,7	256,2	256,8	257,3	257,9	258,4
324	248,9	249,5	250,0	250,6	251,1	251,6	252,2	252,7	253,3	253,8	254,3	254,9	255,4	256,0	256,5	257,0	257,6	258,1	258,7	259,2
325	249,7	250,2	250,8	251,3	251,9	252,4	253,0	253,5	254,0	254,6	255,1	255,7	256,2	256,7	257,3	257,8	258,4	258,9	259,5	260,0
326	250,5	251,0	251,6	252,1	252,6	253,2	253,7	254,3	254,8	255,4	255,9	256,5	257,0	257,5	258,1	258,6	259,2	259,7	260,3	260,8
327	251,2	251,8	252,3	252,9	253,4	254,0	254,5	255,1	255,6	256,1	256,7	257,2	257,8	258,3	258,9	259,4	260,0	260,5	261,1	261,6
328	252,0	252,6	253,1	253,7	254,2	254,7	255,3	255,8	256,4	256,9	257,5	258,0	258,6	259,1	259,7	260,2	260,8	261,3	261,9	262,4
329	252,8	253,3	253,9	254,4	255,0	255,5	256,1	256,6	257,2	257,7	258,3	258,8	259,4	259,9	260,5	261,0	261,6	262,1	262,7	263,2
330	253,5	254,1	254,6	255,2	255,7	256,3	256,8	257,4	257,9	258,5	259,0	259,6	260,1	260,7	261,2	261,8	262,3	262,9	263,4	264,0
331	254,3	254,9	255,4	256,0	256,5	257,1	257,6	258,2	258,7	259,3	259,8	260,4	260,9	261,5	262,0	262,6	263,1	263,7	264,2	264,8
332	255,1	255,6	256,2	256,7	257,3	257,9	258,4	259,0	259,5	260,1	260,6	261,2	261,7	262,3	262,8	263,4	263,9	264,5	265,0	265,6
333	255,9	256,4	257,0	257,5	258,1	258,6	259,2	259,7	260,3	260,8	261,4	262,0	262,5	263,1	263,6	264,2	264,7	265,3	265,8	266,4
334	256,6	257,2	257,7	258,3	258,8	259,4	260,0	260,5	261,1	261,6	262,2	262,7	263,3	263,9	264,4	265,0	265,5	266,1	266,6	267,2
335	257,4	257,9	258,5	259,1	259,6	260,2	260,7	261,3	261,9	262,4	263,0	263,5	264,1	264,6	265,2	265,8	266,3	266,9	267,4	268,0
336	258,2	258,7	259,3	259,8	260,4	261,0	261,5	262,1	262,6	263,2	263,8	264,3	264,9	265,4	266,0	266,6	267,1	267,7	268,2	268,8
337	258,9	259,5	260,1	260,6	261,2	261,7	262,3	262,9	263,4	264,0	264,5	265,1	265,7	266,2	266,8	267,4	267,9	268,5	269,0	269,6
338	259,7	260,3	260,8	261,4	261,9	262,5	263,1	263,6	264,2	264,8	265,3	265,9	266,5	267,0	267,6	268,1	268,7	269,3	269,8	270,4
339	260,5	261,0	261,6	262,2	262,7	263,3	263,9	264,4	265,0	265,5	266,1	266,7	267,2	267,8	268,4	268,9	269,5	270,1	270,6	271,2
340	261,2	261,8	262,4	262,9	263,5	264,1	264,6	265,2	265,8	266,3	266,9	267,5	268,0	268,6	269,2	269,7	270,3	270,9	271,4	272,0
341	262,0	262,6	263,1	263,7	264,3	264,8	265,4	266,0	266,5	267,1	267,7	268,3	268,8	269,4	270,0	270,5	271,1	271,7	272,2	272,8
342	262,8	263,3	263,9	264,5	265,0	265,6	266,2	266,8	267,3	267,9	268,5	269,0	269,6	270,2	270,7	271,3	271,9	272,5	273,0	273,6
343	263,5	264,1	264,7	265,3	265,8	266,4	267,0	267,5	268,1	268,7	269,3	269,8	270,4	271,0	271,5	272,1	272,7	273,3	273,8	274,4
344	264,3	264,9	265,5	266,0	266,6	267,2	267,7	268,3	268,9	269,5	270,0	270,6	271,2	271,8	272,3	272,9	273,5	274,1	274,6	275,2
345	265,1	265,6	266,2	266,8	267,4	267,9	268,5	269,1	269,7	270,2	270,8	271,4	272,0	272,5	273,1	273,7	274,3	274,8	275,4	276,0
346	265,8	266,4	267,0	267,6	268,1	268,7	269,3	269,9	270,5	271,0	271,6	272,2	272,8	273,3	273,9	274,5	275,1	275,6	276,2	276,8
347	266,6	267,2	267,8	268,3	268,9	269,5	270,1	270,7	271,2	271,8	272,4	273,0	273,6	274,1	274,7	275,3	275,9	276,4	277,0	277,6
348	267,4	268,0	268,5	269,1	269,7	270,3	270,9	271,4	272,0	272,6	273,2	273,8	274,3	274,9	275,5	276,1	276,7	277,2	277,8	278,4
349	268,1	268,7	269,3	269,9	270,5	271,1	271,6	272,2	272,8	273,4	274,0	274,5	275,1	275,7	276,3	276,9	277,5	278,0	278,6	279,2
350	268,9	269,5	270,1	270,7	271,2	271,8	272,4	273,0	273,6	274,2	274,7	275,3	275,9	276,5	277,1	277,7	278,2	278,8	279,4	280,0
351	269,7	270,3	270,9	271,4	272,0	272,6	273,2	273,8	274,4	274,9	275,5	276,1	276,7	277,3	277,9	278,5	279,0	279,6	280,2	280,8
352	270,5	271,0	271,6	272,2	272,8	273,4	274,0	274,6	275,1	275,7	276,3	276,9	277,5	278,1	278,7	279,3	279,8	280,4	281,0	281,6
353	271,2	271,8	272,4	273,0	273,6	274,2	274,8	275,3	275,9	276,5	277,1	277,7	278,3	278,9	279,5	280,0	280,6	281,2	281,8	282,4
354	272,0	272,6	273,2	273,8	274,3	274,9	275,5	276,1	276,7	277,3	277,9	278,5	279,1	279,7	280,2	280,8	281,4	282,0	282,6	283,2
355	272,8	273,3	273,9	274,5	275,1	275,7	276,3	276,9	277,5	278,1	278,7	279,3	279,9	280,4	281,0	281,6	282,2	282,8	283,4	284,0
356	273,5	274,1	274,7	275,3	275,9	276,5	277,1	277,7	278,3	278,9	279,5	280,1	280,6	281,2	281,8	282,4	283,0	283,6	284,2	284,8
357	274,3	274,9	275,5	276,1	276,7	277,3	277,9	278,5	279,1	279,6	280,2	280,8	281,4							

481"—500"

480"

481"—500"

8'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301	241,3	241,8	242,3	242,8	243,3	243,8	244,3	244,8	245,3	245,8	246,3	246,8	247,3	247,8	248,3	248,8	249,3	249,8	250,3	250,8
302	242,1	242,6	243,1	243,6	244,1	244,6	245,1	245,6	246,1	246,6	247,1	247,6	248,1	248,6	249,1	249,6	250,1	250,6	251,1	251,6
303	242,9	243,4	243,9	244,4	244,9	245,4	245,9	246,4	246,9	247,4	248,0	248,5	249,0	249,5	250,0	250,5	251,0	251,5	252,0	252,5
304	243,7	244,2	244,7	245,2	245,7	246,2	246,7	247,3	247,8	248,3	248,8	249,3	249,8	250,3	250,8	251,3	251,8	252,3	252,8	253,3
305	244,5	245,0	245,5	246,0	246,5	247,0	247,6	248,1	248,6	249,1	249,6	250,1	250,6	251,1	251,6	252,1	252,6	253,1	253,7	254,2
306	245,3	245,8	246,3	246,8	247,3	247,9	248,4	248,9	249,4	249,9	250,4	250,9	251,4	251,9	252,4	253,0	253,5	254,0	254,5	255,0
307	246,1	246,6	247,1	247,6	248,2	248,7	249,2	249,7	250,2	250,7	251,2	251,7	252,2	252,7	253,2	253,8	254,3	254,8	255,3	255,8
308	246,9	247,4	247,9	248,5	249,0	249,5	250,0	250,5	251,0	251,5	252,0	252,6	253,1	253,6	254,1	254,6	255,1	255,6	256,2	256,7
309	247,7	248,2	248,7	249,3	249,8	250,3	250,8	251,3	251,8	252,3	252,9	253,4	253,9	254,4	254,9	255,4	256,0	256,5	257,0	257,5
310	248,5	249,0	249,5	250,1	250,6	251,1	251,6	252,1	252,6	253,2	253,7	254,2	254,7	255,2	255,7	256,3	256,8	257,3	257,8	258,3
311	249,3	249,8	250,4	250,9	251,4	251,9	252,4	252,9	253,5	254,0	254,5	255,0	255,5	256,1	256,6	257,1	257,6	258,1	258,6	259,2
312	250,1	250,6	251,2	251,7	252,2	252,7	253,2	253,8	254,3	254,8	255,3	255,8	256,4	256,9	257,4	257,9	258,4	259,0	259,5	260,0
313	250,9	251,4	252,0	252,5	253,0	253,5	254,1	254,6	255,1	255,6	256,1	256,7	257,2	257,7	258,2	258,7	259,3	259,8	260,3	260,8
314	251,7	252,2	252,8	253,3	253,8	254,3	254,9	255,4	255,9	256,4	257,0	257,5	258,0	258,5	259,0	259,6	260,1	260,6	261,1	261,7
315	252,5	253,0	253,6	254,1	254,6	255,1	255,7	256,2	256,7	257,2	257,8	258,3	258,8	259,3	259,9	260,4	260,9	261,4	262,0	262,5
316	253,3	253,9	254,4	254,9	255,4	256,0	256,5	257,0	257,5	258,1	258,6	259,1	259,6	260,2	260,7	261,2	261,8	262,3	262,8	263,3
317	254,1	254,7	255,2	255,7	256,2	256,8	257,3	257,8	258,4	258,9	259,4	259,9	260,5	261,0	261,5	262,1	262,6	263,1	263,6	264,2
318	254,9	255,5	256,0	256,5	257,0	257,6	258,1	258,6	259,2	259,7	260,2	260,8	261,3	261,8	262,3	262,9	263,4	263,9	264,5	265,0
319	255,7	256,3	256,8	257,3	257,9	258,4	258,9	259,5	260,0	260,5	261,0	261,6	262,1	262,6	263,2	263,7	264,2	264,8	265,3	265,8
320	256,5	257,1	257,6	258,1	258,7	259,2	259,7	260,3	260,8	261,3	261,9	262,4	262,9	263,5	264,0	264,5	265,1	265,6	266,1	266,7
321	257,3	257,9	258,4	258,9	259,5	260,0	260,5	261,1	261,6	262,1	262,7	263,2	263,8	264,3	264,8	265,4	265,9	266,4	267,0	267,5
322	258,1	258,7	259,2	259,7	260,3	260,8	261,4	261,9	262,4	263,0	263,5	264,0	264,6	265,1	265,6	266,2	266,7	267,3	267,8	268,3
323	258,9	259,5	260,0	260,6	261,1	261,6	262,2	262,7	263,2	263,8	264,3	264,9	265,4	265,9	266,5	267,0	267,6	268,1	268,6	269,2
324	259,7	260,3	260,8	261,4	261,9	262,4	263,0	263,5	264,1	264,6	265,1	265,7	266,2	266,8	267,3	267,8	268,4	268,9	269,5	270,0
325	260,5	261,1	261,6	262,2	262,7	263,2	263,8	264,3	264,9	265,4	266,0	266,5	267,0	267,6	268,1	268,7	269,2	269,7	270,3	270,8
326	261,3	261,9	262,4	263,0	263,5	264,1	264,6	265,1	265,7	266,2	266,8	267,3	267,9	268,4	268,9	269,5	270,0	270,6	271,1	271,7
327	262,1	262,7	263,2	263,8	264,3	264,9	265,4	266,0	266,5	267,0	267,6	268,1	268,7	269,2	269,8	270,3	270,9	271,4	272,0	272,5
328	262,9	263,5	264,0	264,6	265,1	265,7	266,2	266,8	267,3	267,9	268,4	269,0	269,5	270,1	270,6	271,1	271,7	272,2	272,8	273,3
329	263,7	264,3	264,8	265,4	265,9	266,5	267,0	267,6	268,1	268,7	269,2	269,8	270,3	270,9	271,4	272,0	272,5	273,1	273,6	274,2
330	264,5	265,1	265,6	266,2	266,7	267,3	267,8	268,4	268,9	269,5	270,0	270,6	271,1	271,7	272,2	272,8	273,3	273,9	274,4	275,0
331	265,4	265,9	266,5	267,0	267,6	268,1	268,7	269,2	269,8	270,3	270,9	271,4	272,0	272,5	273,1	273,6	274,2	274,7	275,3	275,8
332	266,2	266,7	267,3	267,8	268,4	268,9	269,5	270,0	270,6	271,1	271,7	272,2	272,8	273,3	273,9	274,5	275,0	275,6	276,1	276,7
333	267,0	267,5	268,1	268,6	269,2	269,7	270,3	270,8	271,4	271,9	272,5	273,1	273,6	274,2	274,7	275,3	275,8	276,4	276,9	277,5
334	267,8	268,3	268,9	269,4	270,0	270,5	271,1	271,7	272,2	272,8	273,3	273,9	274,4	275,0	275,5	276,1	276,7	277,2	277,8	278,3
335	268,6	269,1	269,7	270,2	270,8	271,3	271,9	272,5	273,0	273,6	274,1	274,7	275,3	275,8	276,4	276,9	277,5	278,0	278,6	279,2
336	269,4	269,9	270,5	271,0	271,6	272,2	272,7	273,3	273,8	274,4	275,0	275,5	276,1	276,6	277,2	277,8	278,3	278,9	279,4	280,0
337	270,2	270,7	271,3	271,8	272,4	273,0	273,5	274,1	274,7	275,2	275,8	276,3	276,9	277,5	278,0	278,6	279,1	279,7	280,3	280,8
338	271,0	271,5	272,1	272,7	273,2	273,8	274,3	274,9	275,5	276,0	276,6	277,2	277,7	278,3	278,8	279,4	280,0	280,5	281,1	281,7
339	271,8	272,3	272,9	273,5	274,0	274,6	275,2	275,7	276,3	276,8	277,4	278,0	278,5	279,1	279,7	280,2	280,8	281,4	281,9	282,5
340	272,6	273,1	273,7	274,3	274,8	275,4	276,0	276,5	277,1	277,7	278,2	278,8	279,4	280,0	280,5	281,1	281,6	282,2	282,8	283,3
341	273,4	273,9	274,5	275,1	275,6	276,2	276,8	277,3	277,9	278,5	279,1	279,6	280,2	280,8	281,3	281,9	282,5	283,0	283,6	284,2
342	274,2	274,7	275,3	275,9	276,4	277,0	277,6	278,2	278,7	279,3	279,9	280,4	281,0	281,6	282,1	282,7	283,3	283,9	284,4	285,0
343	275,0	275,5	276,1	276,7	277,3	277,8	278,4	279,0	279,5	280,1	280,7	281,3	281,8	282,4	283,0	283,5	284,1	284,7	285,3	285,8
344	275,8	276,3	276,9	277,5	278,1	278,6	279,2	279,8	280,4	280,9	281,5	282,1	282,7	283,2	283,8	284,4	284,9	285,5	286,1	286,7
345	276,6	277,1	277,7	278,3	278,9	279,4	280,0	280,6	281,2	281,7	282,3	282,9	283,5	284,0	284,6	285,2	285,8	286,3	286,9	287,5
346	277,4	278,0	278,5	279,1	279,7	280,3	280,8	281,4	282,0	282,6	283,1	283,7	284,3	284,9	285,4	286,0	286,6	287,2	287,8	288,3
347	278,2	278,8	279,3	279,9	280,5	281,1	281,6	282,2	282,8	283,4	284,0	284,5	285,1	285,7	286,3	286,9	287,4	288,0	288,6	289,2
348	279,0	279,6	280,1	280,7	281,3	281,9	282,5	283,0	283,6	284,2	284,8	285,4	285,9	286,5	287,1	287,7	288,3	288,9	289,4	290,0
349	279,8	280,4	280,9	281,5	282,1	282,7	283,3	283,9	284,4	285,0	285,6	286,2	286,8	287,3	287,9	288,5	289,1	289,7	290,3	290,8
350	280,6	281,2	281,7	282,3	282,9	283,5	284,1	284,7	285,2	285,8	286,4	287,0	287,6	288,2	288,7	289,3	289,9	290,5	291,1	291,7
351	281,4	282,0	282,6	283,1	283,7	284,3	284,9	285,5	286,1	286,6	287,2	287,8	288,4	289,0	289,6	290,2	290,7	291,3	291,9	292,5
352	282,2	282,8	283,4	283,9	284,5	285,1	285,7	286,3	286,9	287,5	288,1	288,6	289,2	289,8	290,4	291,0	291,6	292,2	292,7	293,3
353	283,0	283,6	284,2	284,8	285,3	285,9	286,5	287,1	287,7	288,3	288,9	289,5	290,0	290,6	291,2	291,8	292,4	293,0	293,6	294,2
354	283,8	284,4	285,0	285,6	286,1	286,7	287,3	287,9	288,5	289,1	289,7	290,3	290,9	291,5	292,0	292,6	293,2	293,8	294,4	295,0
355	284,6	285,2	285,8	286,4	287,0	287,5	288,1	288,7	289,3	289,9	290,5	291,1	291,7	292,3	292,9	293,5	294,1	294,6	295,2	295,8
356	285,4	286,0	286,6	287,2	287,8	288,4	289,0	289,5	290,1	290,7	291,3	291,9	292,5	293,1	293,7	294,3	294,9	295,5	296,1	296,7
357	286,2	286,8	287,4	288,0	288,6	289,2	289,8	290,4	291,0	291,5	292,1	292,7	293,3	293,9						

8'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
301	251,3	251,8	252,3	252,8	253,3	253,8	254,3	254,8	255,3	255,8	256,4	256,9	257,4	257,9	258,4	258,9	259,4	259,9	260,4	260,9
302	252,2	252,7	253,2	253,7	254,2	254,7	255,2	255,7	256,2	256,7	257,2	257,7	258,2	258,7	259,2	259,7	260,2	260,7	261,2	261,7
303	253,0	253,5	254,0	254,5	255,0	255,5	256,0	256,5	257,0	257,5	258,1	258,6	259,1	259,6	260,1	260,6	261,1	261,6	262,1	262,6
304	253,8	254,3	254,9	255,4	255,9	256,4	256,9	257,4	257,9	258,4	258,9	259,4	259,9	260,4	260,9	261,4	261,9	262,5	263,0	263,5
305	254,7	255,2	255,7	256,2	256,7	257,2	257,7	258,2	258,7	259,2	259,8	260,3	260,8	261,3	261,8	262,3	262,8	263,3	263,8	264,3
306	255,5	256,0	256,5	257,0	257,5	258,1	258,6	259,1	259,6	260,1	260,6	261,1	261,6	262,1	262,6	263,2	263,7	264,2	264,7	265,2
307	256,3	256,9	257,4	257,9	258,4	258,9	259,4	259,9	260,4	260,9	261,5	262,0	262,5	263,0	263,5	264,0	264,5	265,0	265,6	266,1
308	257,2	257,7	258,2	258,7	259,2	259,7	260,3	260,8	261,3	261,8	262,3	262,8	263,3	263,9	264,4	264,9	265,4	265,9	266,4	266,9
309	258,0	258,5	259,0	259,5	260,1	260,6	261,1	261,6	262,1	262,6	263,2	263,7	264,2	264,7	265,2	265,7	266,3	266,8	267,3	267,8
310	258,8	259,4	259,9	260,4	260,9	261,4	261,9	262,5	263,0	263,5	264,0	264,5	265,0	265,6	266,1	266,6	267,1	267,6	268,1	268,7
311	259,7	260,2	260,7	261,2	261,8	262,3	262,8	263,3	263,8	264,3	264,9	265,4	265,9	266,4	266,9	267,5	268,0	268,5	269,0	269,5
312	260,5	261,0	261,6	262,1	262,6	263,1	263,6	264,2	264,7	265,2	265,7	266,2	266,8	267,3	267,8	268,3	268,8	269,4	269,9	270,4
313	261,4	261,9	262,4	262,9	263,4	264,0	264,5	265,0	265,5	266,0	266,6	267,1	267,6	268,1	268,7	269,2	269,7	270,2	270,7	271,3
314	262,2	262,7	263,2	263,8	264,3	264,8	265,3	265,9	266,4	266,9	267,4	267,9	268,5	269,0	269,5	270,0	270,6	271,1	271,6	272,1
315	263,0	263,5	264,1	264,6	265,1	265,6	266,2	266,7	267,2	267,7	268,3	268,8	269,3	269,8	270,4	270,9	271,4	271,9	272,5	273,0
316	263,9	264,4	264,9	265,4	266,0	266,5	267,0	267,5	268,1	268,6	269,1	269,7	270,2	270,7	271,2	271,8	272,3	272,8	273,3	273,9
317	264,7	265,2	265,8	266,3	266,8	267,3	267,9	268,4	268,9	269,4	270,0	270,5	271,0	271,6	272,1	272,6	273,1	273,7	274,2	274,7
318	265,5	266,1	266,6	267,1	267,6	268,2	268,7	269,2	269,8	270,3	270,8	271,4	271,9	272,4	272,9	273,5	274,0	274,5	275,1	275,6
319	266,4	266,9	267,4	268,0	268,5	269,0	269,6	270,1	270,6	271,1	271,7	272,2	272,7	273,3	273,8	274,3	274,9	275,4	275,9	276,5
320	267,2	267,7	268,3	268,8	269,3	269,9	270,4	270,9	271,5	272,0	272,5	273,1	273,6	274,1	274,7	275,2	275,7	276,3	276,8	277,3
321	268,0	268,6	269,1	269,6	270,2	270,7	271,2	271,8	272,3	272,8	273,4	273,9	274,5	275,0	275,5	276,1	276,6	277,1	277,7	278,2
322	268,9	269,4	269,9	270,5	271,0	271,6	272,1	272,6	273,2	273,7	274,2	274,8	275,3	275,8	276,4	276,9	277,5	278,0	278,5	279,1
323	269,7	270,2	270,8	271,3	271,9	272,4	272,9	273,5	274,0	274,5	275,1	275,6	276,2	276,7	277,2	277,8	278,3	278,9	279,4	279,9
324	270,5	271,1	271,6	272,2	272,7	273,2	273,8	274,3	274,9	275,4	275,9	276,5	277,0	277,6	278,1	278,6	279,2	279,7	280,3	280,8
325	271,4	271,9	272,5	273,0	273,5	274,1	274,6	275,2	275,7	276,2	276,8	277,3	277,9	278,4	279,0	279,5	280,0	280,6	281,1	281,7
326	272,2	272,8	273,3	273,8	274,4	274,9	275,5	276,0	276,6	277,1	277,6	278,2	278,7	279,3	279,8	280,4	280,9	281,4	282,0	282,5
327	273,0	273,6	274,1	274,7	275,2	275,8	276,3	276,9	277,4	277,9	278,5	279,0	279,6	280,1	280,7	281,2	281,8	282,3	282,9	283,4
328	273,9	274,4	275,0	275,5	276,1	276,6	277,2	277,7	278,3	278,8	279,3	279,9	280,4	281,0	281,5	282,1	282,6	283,2	283,7	284,3
329	274,7	275,3	275,8	276,4	276,9	277,5	278,0	278,6	279,1	279,6	280,2	280,7	281,3	281,8	282,4	282,9	283,5	284,0	284,6	285,1
330	275,5	276,1	276,6	277,2	277,7	278,3	278,8	279,4	279,9	280,5	281,1	281,6	282,2	282,7	283,2	283,8	284,3	284,9	285,4	286,0
331	276,4	276,9	277,5	278,0	278,6	279,1	279,7	280,2	280,8	281,3	281,9	282,5	283,0	283,6	284,1	284,7	285,2	285,8	286,3	286,9
332	277,2	277,8	278,3	278,9	279,4	280,0	280,5	281,1	281,6	282,2	282,8	283,3	283,9	284,4	285,0	285,5	286,1	286,6	287,2	287,7
333	278,1	278,6	279,2	279,7	280,3	280,8	281,4	281,9	282,5	283,0	283,6	284,2	284,7	285,3	285,8	286,4	286,9	287,5	288,0	288,6
334	278,9	279,4	280,0	280,6	281,1	281,7	282,2	282,8	283,3	283,9	284,5	285,0	285,6	286,1	286,7	287,2	287,8	288,4	288,9	289,5
335	279,7	280,3	280,8	281,4	282,0	282,5	283,1	283,6	284,2	284,7	285,3	285,9	286,4	287,0	287,5	288,1	288,7	289,2	289,8	290,3
336	280,6	281,1	281,7	282,2	282,8	283,4	283,9	284,5	285,0	285,6	286,2	286,7	287,3	287,8	288,4	289,0	289,5	290,1	290,6	291,2
337	281,4	282,0	282,5	283,1	283,6	284,2	284,8	285,3	285,9	286,4	287,0	287,6	288,1	288,7	289,3	289,8	290,4	290,9	291,5	292,1
338	282,2	282,8	283,4	283,9	284,5	285,0	285,6	286,2	286,7	287,3	287,9	288,4	289,0	289,6	290,1	290,7	291,2	291,8	292,4	292,9
339	283,1	283,6	284,2	284,8	285,3	285,9	286,5	287,0	287,6	288,1	288,7	289,3	289,8	290,4	290,9	291,5	292,1	292,7	293,2	293,8
340	283,9	284,5	285,0	285,6	286,2	286,7	287,3	287,9	288,4	289,0	289,6	290,1	290,7	291,3	291,8	292,4	293,0	293,5	294,1	294,7
341	284,7	285,3	285,9	286,4	287,0	287,6	288,1	288,7	289,3	289,8	290,4	291,0	291,6	292,1	292,7	293,3	293,8	294,4	295,0	295,5
342	285,6	286,1	286,7	287,3	287,8	288,4	289,0	289,6	290,1	290,7	291,3	291,8	292,4	293,0	293,5	294,1	294,7	295,3	295,8	296,4
343	286,4	287,0	287,5	288,1	288,7	289,3	289,8	290,4	291,0	291,5	292,1	292,7	293,3	293,8	294,4	295,0	295,6	296,1	296,7	297,3
344	287,2	287,8	288,4	289,0	289,5	290,1	290,7	291,3	291,8	292,4	293,0	293,5	294,1	294,7	295,3	295,8	296,4	297,0	297,6	298,1
345	288,1	288,6	289,2	289,8	290,4	290,9	291,5	292,1	292,7	293,2	293,8	294,4	295,0	295,5	296,1	296,7	297,3	297,8	298,4	299,0
346	288,9	289,5	290,1	290,6	291,2	291,8	292,4	292,9	293,5	294,1	294,7	295,3	295,8	296,4	297,0	297,6	298,1	298,7	299,3	299,9
347	289,7	290,3	290,9	291,5	292,1	292,6	293,2	293,8	294,4	294,9	295,5	296,1	296,7	297,3	297,8	298,4	299,0	299,6	300,2	300,7
348	290,6	291,2	291,7	292,3	292,9	293,5	294,1	294,6	295,2	295,8	296,4	297,0	297,5	298,1	298,7	299,3	299,9	300,4	301,0	301,6
349	291,4	292,0	292,6	293,2	293,7	294,3	294,9	295,5	296,1	296,6	297,2	297,8	298,4	299,0	299,6	300,1	300,7	301,3	301,9	302,5
350	292,2	292,8	293,4	294,0	294,6	295,2	295,7	296,3	296,9	297,5	298,1	298,7	299,2	299,8	300,4	301,0	301,6	302,2	302,7	303,3
351	293,1	293,7	294,3	294,8	295,4	296,0	296,6	297,2	297,8	298,3	298,9	299,5	300,1	300,7	301,3	301,9	302,4	303,0	303,6	304,2
352	293,9	294,5	295,1	295,7	296,3	296,9	297,4	298,0	298,6	299,2	299,8	300,4	301,0	301,5	302,1	302,7	303,3	303,9	304,5	305,1
353	294,8	295,3	295,9	296,5	297,1	297,7	298,3	298,9	299,5	300,0	300,6	301,2	301,8	302,4	303,0	303,6	304,2	304,8	305,3	305,9
354	295,6	296,2	296,8	297,4	297,9	298,5	299,1	299,7	300,3	300,9	301,5	302,1	302,7	303,3	303,8	304,4	305,0	305,6	306,2	306,8
355	296,4	297,0	297,6	298,2	298,8	299,4	300,0	300,6	301,2	301,7	302,3	302,9	303,5	304,1	304,7	305,3	305,9	306,5	307,1	307,7
356	297,3	297,9	298,4	299,0	299,6	300,2	300,8	301,4	302,0	302,6	303,2	303,8	304,4	305,0	305,6	306,2	306,8	307,3	307,9	308,5
357	298,1	298,7	299,3	299,9	300,5	301,1	301,7	302,3	302,9	303,4	304,0	304,6	30							



	8'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
301	261,4	261,9	262,4	262,9	263,4	263,9	264,4	264,9	265,4	265,9	266,4	266,9	267,4	267,9	268,4	268,9	269,4	269,9	270,4	270,9	271,4
302	262,2	262,7	263,2	263,7	264,2	264,7	265,2	265,7	266,2	266,7	267,2	267,7	268,2	268,7	269,2	269,7	270,2	270,7	271,2	271,7	272,2
303	263,1	263,6	264,1	264,6	265,1	265,6	266,1	266,6	267,1	267,6	268,1	268,6	269,1	269,6	270,1	270,6	271,1	271,6	272,1	272,6	273,1
304	264,0	264,5	265,0	265,5	266,0	266,5	267,0	267,5	268,0	268,5	269,0	269,5	270,0	270,5	271,0	271,5	272,0	272,5	273,0	273,5	274,0
305	264,8	265,3	265,9	266,4	266,9	267,4	267,9	268,4	268,9	269,4	269,9	270,4	270,9	271,4	271,9	272,4	272,9	273,4	273,9	274,4	274,9
306	265,7	266,2	266,7	267,2	267,7	268,3	268,8	269,3	269,8	270,3	270,8	271,3	271,8	272,3	272,8	273,4	273,9	274,4	274,9	275,4	275,9
307	266,6	267,1	267,6	268,1	268,6	269,1	269,6	270,2	270,7	271,2	271,7	272,2	272,7	273,2	273,7	274,3	274,8	275,3	275,8	276,3	276,8
308	267,4	268,0	268,5	269,0	269,5	270,0	270,5	271,0	271,6	272,1	272,6	273,1	273,6	274,1	274,6	275,1	275,7	276,2	276,7	277,2	277,7
309	268,3	268,8	269,3	269,9	270,4	270,9	271,4	271,9	272,4	272,9	273,5	274,0	274,5	275,0	275,5	276,0	276,6	277,1	277,6	278,1	278,6
310	269,2	269,7	270,2	270,7	271,2	271,8	272,3	272,8	273,3	273,8	274,3	274,9	275,4	275,9	276,4	276,9	277,4	277,9	278,5	279,0	279,5
311	270,1	270,6	271,1	271,6	272,1	272,6	273,2	273,7	274,2	274,7	275,2	275,8	276,3	276,8	277,3	277,8	278,3	278,9	279,4	279,9	280,4
312	270,9	271,4	272,0	272,5	273,0	273,5	274,0	274,6	275,1	275,6	276,1	276,6	277,2	277,7	278,2	278,7	279,2	279,8	280,3	280,8	281,3
313	271,8	272,3	272,8	273,4	273,9	274,4	274,9	275,4	276,0	276,5	277,0	277,5	278,0	278,6	279,1	279,6	280,1	280,7	281,2	281,7	282,2
314	272,7	273,2	273,7	274,2	274,7	275,3	275,8	276,3	276,8	277,4	277,9	278,4	278,9	279,5	280,0	280,5	281,0	281,6	282,1	282,6	283,1
315	273,5	274,0	274,6	275,1	275,6	276,1	276,7	277,2	277,7	278,2	278,8	279,3	279,8	280,3	280,9	281,4	281,9	282,4	283,0	283,5	284,0
316	274,4	274,9	275,4	276,0	276,5	277,0	277,6	278,1	278,6	279,1	279,7	280,2	280,7	281,2	281,8	282,3	282,8	283,3	283,9	284,4	284,9
317	275,3	275,8	276,3	276,8	277,4	277,9	278,4	279,0	279,5	280,0	280,5	281,1	281,6	282,1	282,7	283,2	283,7	284,2	284,8	285,3	285,8
318	276,1	276,7	277,2	277,7	278,2	278,8	279,3	279,9	280,4	280,9	281,4	282,0	282,5	283,0	283,5	284,1	284,6	285,1	285,7	286,2	286,7
319	277,0	277,5	278,1	278,6	279,1	279,7	280,2	280,7	281,3	281,8	282,3	282,8	283,4	283,9	284,4	285,0	285,5	286,0	286,6	287,1	287,6
320	277,9	278,4	278,9	279,5	280,0	280,5	281,1	281,6	282,1	282,7	283,2	283,7	284,3	284,8	285,3	285,9	286,4	286,9	287,5	288,0	288,5
321	278,7	279,3	279,8	280,3	280,9	281,4	281,9	282,5	283,0	283,5	284,1	284,6	285,2	285,7	286,2	286,8	287,3	287,8	288,4	288,9	289,4
322	279,6	280,1	280,7	281,2	281,7	282,3	282,8	283,4	283,9	284,4	285,0	285,5	286,0	286,6	287,1	287,7	288,2	288,7	289,3	289,8	290,3
323	280,5	281,0	281,5	282,1	282,6	283,2	283,7	284,2	284,8	285,3	285,9	286,4	286,9	287,5	288,0	288,5	289,1	289,6	290,2	290,7	291,2
324	281,3	281,9	282,4	283,0	283,5	284,0	284,6	285,1	285,7	286,2	286,7	287,3	287,8	288,4	288,9	289,4	290,0	290,5	291,1	291,6	292,1
325	282,2	282,7	283,2	283,8	284,4	284,9	285,5	286,0	286,5	287,1	287,6	288,2	288,7	289,2	289,8	290,3	290,9	291,4	292,0	292,5	293,0
326	283,1	283,6	284,2	284,7	285,2	285,8	286,3	286,9	287,4	288,0	288,5	289,1	289,6	290,1	290,7	291,2	291,8	292,3	292,9	293,4	293,9
327	283,9	284,5	285,0	285,6	286,1	286,7	287,2	287,8	288,3	288,8	289,4	289,9	290,5	291,0	291,6	292,1	292,7	293,2	293,8	294,3	294,8
328	284,8	285,4	285,9	286,5	287,0	287,5	288,1	288,6	289,2	289,7	290,3	290,8	291,4	291,9	292,5	293,0	293,6	294,1	294,7	295,2	295,7
329	285,7	286,2	286,8	287,3	287,9	288,4	289,0	289,5	290,1	290,6	291,2	291,7	292,3	292,8	293,4	293,9	294,5	295,0	295,6	296,1	296,6
330	286,5	287,1	287,6	288,2	288,7	289,3	289,8	290,4	290,9	291,5	292,0	292,6	293,1	293,7	294,2	294,8	295,3	295,9	296,4	297,0	297,5
331	287,4	288,0	288,5	289,1	289,6	290,2	290,7	291,3	291,8	292,4	292,9	293,5	294,0	294,6	295,1	295,7	296,2	296,8	297,3	297,9	298,4
332	288,3	288,8	289,4	289,9	290,5	291,1	291,6	292,2	292,7	293,3	293,8	294,4	294,9	295,5	296,0	296,6	297,1	297,7	298,2	298,8	299,3
333	289,2	289,7	290,3	290,8	291,4	291,9	292,5	293,0	293,6	294,1	294,7	295,3	295,8	296,4	296,9	297,5	298,0	298,6	299,1	299,7	300,2
334	290,0	290,6	291,1	291,7	292,2	292,8	293,4	293,9	294,5	295,0	295,6	296,1	296,7	297,3	297,8	298,4	298,9	299,5	300,0	300,6	301,1
335	290,9	291,4	292,0	292,6	293,1	293,7	294,2	294,8	295,4	295,9	296,5	297,0	297,6	298,1	298,7	299,3	299,8	300,4	300,9	301,5	302,0
336	291,8	292,3	292,9	293,4	294,0	294,6	295,1	295,7	296,2	296,8	297,4	297,9	298,5	299,0	299,6	300,2	300,7	301,3	301,8	302,4	302,9
337	292,6	293,2	293,8	294,3	294,9	295,4	296,0	296,6	297,1	297,7	298,2	298,8	299,4	299,9	300,5	301,1	301,6	302,2	302,7	303,3	303,8
338	293,5	294,1	294,6	295,2	295,7	296,3	296,9	297,4	298,0	298,6	299,1	299,7	300,3	300,8	301,4	301,9	302,5	303,1	303,6	304,2	304,7
339	294,4	294,9	295,5	296,1	296,6	297,2	297,8	298,3	298,9	299,4	300,0	300,6	301,1	301,7	302,3	302,8	303,4	304,0	304,5	305,1	305,6
340	295,2	295,8	296,4	296,9	297,5	298,1	298,6	299,2	299,8	300,3	300,9	301,5	302,0	302,6	303,2	303,7	304,3	304,9	305,4	306,0	306,5
341	296,1	296,7	297,2	297,8	298,4	298,9	299,5	300,1	300,6	301,2	301,8	302,4	302,9	303,5	304,1	304,6	305,2	305,8	306,3	306,9	307,4
342	297,0	297,5	298,1	298,7	299,2	299,8	300,4	301,0	301,5	302,1	302,7	303,2	303,8	304,4	304,9	305,5	306,1	306,7	307,2	307,8	308,3
343	297,8	298,4	299,0	299,6	300,1	300,7	301,3	301,8	302,4	303,0	303,6	304,1	304,7	305,3	305,8	306,4	307,0	307,6	308,1	308,7	309,2
344	298,7	299,3	299,9	300,4	301,0	301,6	302,1	302,7	303,3	303,9	304,4	305,0	305,6	306,2	306,7	307,3	307,9	308,5	309,0	309,6	310,1
345	299,6	300,1	300,7	301,3	301,9	302,4	303,0	303,6	304,2	304,7	305,3	305,9	306,5	307,0	307,6	308,2	308,8	309,3	309,9	310,5	311,0
346	300,4	301,0	301,6	302,2	302,7	303,3	303,9	304,5	305,1	305,6	306,2	306,8	307,4	307,9	308,5	309,1	309,7	310,2	310,8	311,4	311,9
347	301,3	301,9	302,5	303,0	303,6	304,2	304,8	305,4	305,9	306,5	307,1	307,7	308,3	308,8	309,4	309,9	310,5	311,1	311,7	312,3	312,8
348	302,2	302,8	303,3	303,9	304,5	305,1	305,7	306,3	306,8	307,4	308,0	308,6	309,1	309,7	310,3	310,9	311,5	312,1	312,7	313,3	313,8
349	303,0	303,6	304,2	304,8	305,4	306,0	306,5	307,1	307,7	308,3	308,9	309,4	310,0	310,6	311,2	311,8	312,4	312,9	313,5	314,1	314,6
350	303,9	304,5	305,1	305,7	306,2	306,8	307,4	308,0	308,6	309,2	309,7	310,3	310,9	311,5	312,1	312,7	313,2	313,8	314,4	315,0	315,5
351	304,8	305,4	306,0	306,5	307,1	307,7	308,3	308,9	309,5	310,0	310,6	311,2	311,8	312,4	313,0	313,6	314,1	314,7	315,3	315,9	316,4
352	305,7	306,2	306,8	307,4	308,0	308,6	309,2	309,8	310,3	310,9	311,5	312,1	312,7	313,3	313,9	314,5	315,0	315,6	316,2	316,8	317,3
353	306,5	307,1	307,7	308,3	308,9	309,5	310,1	310,6	311,2	311,8	312,4	313,0	313,6	314,2	314,8	315,3	315,9	316,5	317,1	317,7	318,2
354	307,4	308,0	308,6	309,2	309,7	310,3	310,9	311,5	312,1	312,7	313,3	313,9	314,5	315,1	315,6	316,2	316,8	317,4	318,0	318,6	319,1
355	308,3	308,8	309,4	310,0	310,6	311,2	311,8	312,4	313,0	313,6	314,2	314,8	315,4	315,9	316,5	317,1	317,7	318,3	318,9	319,4	320,0
356	309,1</																				



541"—560"

540"

541"—560"

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301	271.4	271.9	272.4	272.9	273.4	273.9	274.4	274.9	275.4	275.9	276.4	276.9	277.4	277.9	278.4	278.9	279.4	279.9	280.4	280.9
302	272.3	272.8	273.3	273.8	274.3	274.8	275.3	275.8	276.3	276.8	277.3	277.8	278.3	278.8	279.3	279.8	280.3	280.8	281.3	281.8
303	273.2	273.7	274.2	274.7	275.2	275.7	276.2	276.7	277.2	277.7	278.2	278.7	279.2	279.7	280.2	280.7	281.2	281.7	282.2	282.7
304	274.1	274.6	275.1	275.6	276.1	276.6	277.1	277.6	278.1	278.6	279.1	279.6	280.1	280.6	281.1	281.6	282.1	282.6	283.1	283.6
305	275.0	275.5	276.0	276.5	277.0	277.5	278.0	278.5	279.0	279.5	280.0	280.5	281.0	281.5	282.0	282.5	283.0	283.5	284.0	284.5
306	275.9	276.4	276.9	277.4	277.9	278.4	278.9	279.4	279.9	280.4	280.9	281.4	281.9	282.4	282.9	283.4	283.9	284.4	284.9	285.4
307	276.8	277.3	277.8	278.3	278.8	279.3	279.8	280.3	280.8	281.3	281.8	282.3	282.8	283.3	283.8	284.3	284.8	285.3	285.8	286.3
308	277.7	278.2	278.7	279.2	279.7	280.2	280.7	281.2	281.7	282.2	282.7	283.2	283.7	284.2	284.7	285.2	285.7	286.2	286.7	287.2
309	278.6	279.1	279.6	280.1	280.6	281.1	281.6	282.1	282.6	283.1	283.6	284.1	284.6	285.1	285.6	286.1	286.6	287.1	287.6	288.1
310	279.5	280.0	280.5	281.0	281.5	282.0	282.5	283.0	283.5	284.0	284.5	285.0	285.5	286.0	286.5	287.0	287.5	288.0	288.5	289.0
311	280.4	280.9	281.4	281.9	282.4	282.9	283.4	283.9	284.4	284.9	285.4	285.9	286.4	286.9	287.4	287.9	288.4	288.9	289.4	289.9
312	281.3	281.8	282.3	282.8	283.3	283.8	284.3	284.8	285.3	285.8	286.3	286.8	287.3	287.8	288.3	288.8	289.3	289.8	290.3	290.8
313	282.2	282.7	283.2	283.7	284.2	284.7	285.2	285.7	286.2	286.7	287.2	287.7	288.2	288.7	289.2	289.7	290.2	290.7	291.2	291.7
314	283.1	283.6	284.1	284.6	285.1	285.6	286.1	286.6	287.1	287.6	288.1	288.6	289.1	289.6	290.1	290.6	291.1	291.6	292.1	292.6
315	284.0	284.5	285.0	285.5	286.0	286.5	287.0	287.5	288.0	288.5	289.0	289.5	290.0	290.5	291.0	291.5	292.0	292.5	293.0	293.5
316	284.9	285.4	285.9	286.4	286.9	287.4	287.9	288.4	288.9	289.4	289.9	290.4	290.9	291.4	291.9	292.4	292.9	293.4	293.9	294.4
317	285.8	286.3	286.8	287.3	287.8	288.3	288.8	289.3	289.8	290.3	290.8	291.3	291.8	292.3	292.8	293.3	293.8	294.3	294.8	295.3
318	286.7	287.2	287.7	288.2	288.7	289.2	289.7	290.2	290.7	291.2	291.7	292.2	292.7	293.2	293.7	294.2	294.7	295.2	295.7	296.2
319	287.6	288.1	288.6	289.1	289.6	290.1	290.6	291.1	291.6	292.1	292.6	293.1	293.6	294.1	294.6	295.1	295.6	296.1	296.6	297.1
320	288.5	289.0	289.5	290.0	290.5	291.0	291.5	292.0	292.5	293.0	293.5	294.0	294.5	295.0	295.5	296.0	296.5	297.0	297.5	298.0
321	289.4	289.9	290.4	290.9	291.4	291.9	292.4	292.9	293.4	293.9	294.4	294.9	295.4	295.9	296.4	296.9	297.4	297.9	298.4	298.9
322	290.3	290.8	291.3	291.8	292.3	292.8	293.3	293.8	294.3	294.8	295.3	295.8	296.3	296.8	297.3	297.8	298.3	298.8	299.3	299.8
323	291.2	291.7	292.2	292.7	293.2	293.7	294.2	294.7	295.2	295.7	296.2	296.7	297.2	297.7	298.2	298.7	299.2	299.7	300.2	300.7
324	292.1	292.6	293.1	293.6	294.1	294.6	295.1	295.6	296.1	296.6	297.1	297.6	298.1	298.6	299.1	299.6	300.1	300.6	301.1	301.6
325	293.0	293.5	294.0	294.5	295.0	295.5	296.0	296.5	297.0	297.5	298.0	298.5	299.0	299.5	300.0	300.5	301.0	301.5	302.0	302.5
326	293.9	294.4	294.9	295.4	295.9	296.4	296.9	297.4	297.9	298.4	298.9	299.4	299.9	300.4	300.9	301.4	301.9	302.4	302.9	303.4
327	294.8	295.3	295.8	296.3	296.8	297.3	297.8	298.3	298.8	299.3	299.8	300.3	300.8	301.3	301.8	302.3	302.8	303.3	303.8	304.3
328	295.7	296.2	296.7	297.2	297.7	298.2	298.7	299.2	299.7	300.2	300.7	301.2	301.7	302.2	302.7	303.2	303.7	304.2	304.7	305.2
329	296.6	297.1	297.6	298.1	298.6	299.1	299.6	300.1	300.6	301.1	301.6	302.1	302.6	303.1	303.6	304.1	304.6	305.1	305.6	306.1
330	297.5	298.0	298.5	299.0	299.5	300.0	300.5	301.0	301.5	302.0	302.5	303.0	303.5	304.0	304.5	305.0	305.5	306.0	306.5	307.0
331	298.4	298.9	299.4	299.9	300.4	300.9	301.4	301.9	302.4	302.9	303.4	303.9	304.4	304.9	305.4	305.9	306.4	306.9	307.4	307.9
332	299.3	299.8	300.3	300.8	301.3	301.8	302.3	302.8	303.3	303.8	304.3	304.8	305.3	305.8	306.3	306.8	307.3	307.8	308.3	308.8
333	300.2	300.7	301.2	301.7	302.2	302.7	303.2	303.7	304.2	304.7	305.2	305.7	306.2	306.7	307.2	307.7	308.2	308.7	309.2	309.7
334	301.1	301.6	302.1	302.6	303.1	303.6	304.1	304.6	305.1	305.6	306.1	306.6	307.1	307.6	308.1	308.6	309.1	309.6	310.1	310.6
335	302.0	302.5	303.0	303.5	304.0	304.5	305.0	305.5	306.0	306.5	307.0	307.5	308.0	308.5	309.0	309.5	310.0	310.5	311.0	311.5
336	302.9	303.4	303.9	304.4	304.9	305.4	305.9	306.4	306.9	307.4	307.9	308.4	308.9	309.4	309.9	310.4	310.9	311.4	311.9	312.4
337	303.8	304.3	304.8	305.3	305.8	306.3	306.8	307.3	307.8	308.3	308.8	309.3	309.8	310.3	310.8	311.3	311.8	312.3	312.8	313.3
338	304.7	305.2	305.7	306.2	306.7	307.2	307.7	308.2	308.7	309.2	309.7	310.2	310.7	311.2	311.7	312.2	312.7	313.2	313.7	314.2
339	305.6	306.1	306.6	307.1	307.6	308.1	308.6	309.1	309.6	310.1	310.6	311.1	311.6	312.1	312.6	313.1	313.6	314.1	314.6	315.1
340	306.5	307.0	307.5	308.0	308.5	309.0	309.5	310.0	310.5	311.0	311.5	312.0	312.5	313.0	313.5	314.0	314.5	315.0	315.5	316.0
341	307.4	307.9	308.4	308.9	309.4	309.9	310.4	310.9	311.4	311.9	312.4	312.9	313.4	313.9	314.4	314.9	315.4	315.9	316.4	316.9
342	308.3	308.8	309.3	309.8	310.3	310.8	311.3	311.8	312.3	312.8	313.3	313.8	314.3	314.8	315.3	315.8	316.3	316.8	317.3	317.8
343	309.2	309.7	310.2	310.7	311.2	311.7	312.2	312.7	313.2	313.7	314.2	314.7	315.2	315.7	316.2	316.7	317.2	317.7	318.2	318.7
344	310.1	310.6	311.1	311.6	312.1	312.6	313.1	313.6	314.1	314.6	315.1	315.6	316.1	316.6	317.1	317.6	318.1	318.6	319.1	319.6
345	311.0	311.5	312.0	312.5	313.0	313.5	314.0	314.5	315.0	315.5	316.0	316.5	317.0	317.5	318.0	318.5	319.0	319.5	320.0	320.5
346	311.9	312.4	312.9	313.4	313.9	314.4	314.9	315.4	315.9	316.4	316.9	317.4	317.9	318.4	318.9	319.4	319.9	320.4	320.9	321.4
347	312.8	313.3	313.8	314.3	314.8	315.3	315.8	316.3	316.8	317.3	317.8	318.3	318.8	319.3	319.8	320.3	320.8	321.3	321.8	322.3
348	313.7	314.2	314.7	315.2	315.7	316.2	316.7	317.2	317.7	318.2	318.7	319.2	319.7	320.2	320.7	321.2	321.7	322.2	322.7	323.2
349	314.6	315.1	315.6	316.1	316.6	317.1	317.6	318.1	318.6	319.1	319.6	320.1	320.6	321.1	321.6	322.1	322.6	323.1	323.6	324.1
350	315.5	316.0	316.5	317.0	317.5	318.0	318.5	319.0	319.5	320.0	320.5	321.0	321.5	322.0	322.5	323.0	323.5	324.0	324.5	325.0
351	316.4	316.9	317.4	317.9	318.4	318.9	319.4	319.9	320.4	320.9	321.4	321.9	322.4	322.9	323.4	323.9	324.4	324.9	325.4	325.9
352	317.3	317.8	318.3	318.8	319.3	319.8	320.3	320.8	321.3	321.8	322.3	322.8	323.3	323.8	324.3	324.8	325.3	325.8	326.3	326.8
353	318.2	318.7	319.2	319.7	320.2	320.7	321.2	321.7	322.2	322.7	323.2	323.7	324.2	324.7	325.2	325.7	326.2	326.7	327.2	327.7
354	319.1	319.6	320.1	320.6	321.1	321.6	322.1	322.6	323.1	323.6	324.1	324.6	325.1	325.6	326.1	326.6	327.1	327.6	328.1	328.6
355	320.0	320.5	321.0	321.5	322.0	322.5	323.0	323.5	324.0	324.5	325.0	325.5	326.0	326.5	327.0	327.5	328.0	328.5	329.0	329.5
356	320.9	321.4	321.9	322.4	322.9	323.4	323.9	324.4	324.9	325.4	325.9	326.4	326.9	327.4	327.9	328.4	328.9	329.4	329.9	330.4
357	321.8	322.3	322.8	323.3	323.8	324.3	324.8	325.3	325.8	326.3	326.8	327.3	327.8	328.3	328.8	329.3	329.8	330.3	330.8	331.3
358	322.7	323.2	323.7	324.2	324.7	325.2	325.7	326.2	326.7	327.2	327.7	328.2	328.7	329.2	329.7					

561"—580"

540"

561"—580"

5	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
201	281,4	281,9	282,4	282,9	283,4	283,9	284,4	284,9	285,4	285,9	286,5	287,0	287,5	288,0	288,5	289,0	289,5	290,0	290,5	291,0
202	281,4	282,9	283,4	283,9	284,4	284,9	285,4	285,9	286,4	286,9	287,4	287,9	288,4	288,9	289,4	289,9	290,4	290,9	291,4	291,9
203	283,3	283,8	284,3	284,8	285,3	285,8	286,3	286,8	287,3	287,8	288,4	288,9	289,4	289,9	290,4	290,9	291,4	291,9	292,4	292,9
204	284,2	284,7	285,3	285,8	286,3	286,8	287,3	287,8	288,3	288,8	289,3	289,8	290,3	290,8	291,3	291,8	292,3	292,8	293,3	293,8
205	285,2	285,7	286,2	286,7	287,2	287,7	288,2	288,7	289,2	289,7	290,3	290,8	291,3	291,8	292,3	292,8	293,3	293,8	294,3	294,8
206	286,1	286,6	287,1	287,6	288,1	288,7	289,2	289,7	290,2	290,7	291,2	291,7	292,2	292,7	293,2	293,7	294,2	294,7	295,2	295,7
207	287,0	287,6	288,1	288,6	289,1	289,6	290,1	290,6	291,1	291,6	292,1	292,6	293,1	293,6	294,1	294,6	295,1	295,6	296,1	296,6
208	288,0	288,5	289,0	289,5	290,0	290,5	291,0	291,5	292,0	292,5	293,0	293,5	294,0	294,5	295,0	295,5	296,0	296,5	297,0	297,5
209	288,9	289,4	289,9	290,4	290,9	291,4	291,9	292,4	292,9	293,4	293,9	294,4	294,9	295,4	295,9	296,4	296,9	297,4	297,9	298,4
210	289,8	290,4	290,9	291,4	291,9	292,4	292,9	293,4	293,9	294,4	294,9	295,4	295,9	296,4	296,9	297,4	297,9	298,4	298,9	299,4
211	290,8	291,3	291,8	292,3	292,8	293,3	293,8	294,3	294,8	295,3	295,8	296,3	296,8	297,3	297,8	298,3	298,8	299,3	299,8	300,3
212	291,7	292,2	292,7	293,2	293,7	294,2	294,7	295,2	295,7	296,2	296,7	297,2	297,7	298,2	298,7	299,2	299,7	300,2	300,7	301,2
213	292,7	293,2	293,7	294,2	294,7	295,2	295,7	296,2	296,7	297,2	297,7	298,2	298,7	299,2	299,7	300,2	300,7	301,2	301,7	302,2
214	293,6	294,1	294,6	295,1	295,6	296,1	296,6	297,1	297,6	298,1	298,6	299,1	299,6	300,1	300,6	301,1	301,6	302,1	302,6	303,1
215	294,5	295,0	295,5	296,0	296,5	297,0	297,5	298,0	298,5	299,0	299,5	300,0	300,5	301,0	301,5	302,0	302,5	303,0	303,5	304,0
216	295,5	296,0	296,5	297,0	297,5	298,0	298,5	299,0	299,5	300,0	300,5	301,0	301,5	302,0	302,5	303,0	303,5	304,0	304,5	305,0
217	296,4	296,9	297,4	297,9	298,4	298,9	299,4	299,9	300,4	300,9	301,4	301,9	302,4	302,9	303,4	303,9	304,4	304,9	305,4	305,9
218	297,3	297,8	298,3	298,8	299,3	299,8	300,3	300,8	301,3	301,8	302,3	302,8	303,3	303,8	304,3	304,8	305,3	305,8	306,3	306,8
219	298,3	298,8	299,3	299,8	300,3	300,8	301,3	301,8	302,3	302,8	303,3	303,8	304,3	304,8	305,3	305,8	306,3	306,8	307,3	307,8
220	299,2	299,7	300,2	300,7	301,2	301,7	302,2	302,7	303,2	303,7	304,2	304,7	305,2	305,7	306,2	306,7	307,2	307,7	308,2	308,7
221	300,1	300,6	301,1	301,6	302,1	302,6	303,1	303,6	304,1	304,6	305,1	305,6	306,1	306,6	307,1	307,6	308,1	308,6	309,1	309,6
222	301,1	301,6	302,1	302,6	303,1	303,6	304,1	304,6	305,1	305,6	306,1	306,6	307,1	307,6	308,1	308,6	309,1	309,6	310,1	310,6
223	302,0	302,5	303,0	303,5	304,0	304,5	305,0	305,5	306,0	306,5	307,0	307,5	308,0	308,5	309,0	309,5	310,0	310,5	311,0	311,5
224	302,9	303,4	303,9	304,4	304,9	305,4	305,9	306,4	306,9	307,4	307,9	308,4	308,9	309,4	309,9	310,4	310,9	311,4	311,9	312,4
225	303,9	304,4	304,9	305,4	305,9	306,4	306,9	307,4	307,9	308,4	308,9	309,4	309,9	310,4	310,9	311,4	311,9	312,4	312,9	313,4
226	304,8	305,3	305,8	306,3	306,8	307,3	307,8	308,3	308,8	309,3	309,8	310,3	310,8	311,3	311,8	312,3	312,8	313,3	313,8	314,3
227	305,7	306,2	306,7	307,2	307,7	308,2	308,7	309,2	309,7	310,2	310,7	311,2	311,7	312,2	312,7	313,2	313,7	314,2	314,7	315,2
228	306,7	307,2	307,7	308,2	308,7	309,2	309,7	310,2	310,7	311,2	311,7	312,2	312,7	313,2	313,7	314,2	314,7	315,2	315,7	316,2
229	307,6	308,1	308,6	309,1	309,6	310,1	310,6	311,1	311,6	312,1	312,6	313,1	313,6	314,1	314,6	315,1	315,6	316,1	316,6	317,1
230	308,5	309,0	309,5	310,0	310,5	311,0	311,5	312,0	312,5	313,0	313,5	314,0	314,5	315,0	315,5	316,0	316,5	317,0	317,5	318,0
231	309,5	310,0	310,5	311,0	311,5	312,0	312,5	313,0	313,5	314,0	314,5	315,0	315,5	316,0	316,5	317,0	317,5	318,0	318,5	319,0
232	310,4	310,9	311,4	311,9	312,4	312,9	313,4	313,9	314,4	314,9	315,4	315,9	316,4	316,9	317,4	317,9	318,4	318,9	319,4	320,0
233	311,4	311,9	312,4	312,9	313,4	313,9	314,4	314,9	315,4	315,9	316,4	316,9	317,4	317,9	318,4	318,9	319,4	319,9	320,4	320,9
234	312,3	312,8	313,3	313,8	314,3	314,8	315,3	315,8	316,3	316,8	317,3	317,8	318,3	318,8	319,3	319,8	320,3	320,8	321,3	321,8
235	313,2	313,7	314,2	314,7	315,2	315,7	316,2	316,7	317,2	317,7	318,2	318,7	319,2	319,7	320,2	320,7	321,2	321,7	322,2	322,7
236	314,2	314,7	315,2	315,7	316,2	316,7	317,2	317,7	318,2	318,7	319,2	319,7	320,2	320,7	321,2	321,7	322,2	322,7	323,2	323,7
237	315,1	315,6	316,1	316,6	317,1	317,6	318,1	318,6	319,1	319,6	320,1	320,6	321,1	321,6	322,1	322,6	323,1	323,6	324,1	324,6
238	316,0	316,5	317,0	317,5	318,0	318,5	319,0	319,5	320,0	320,5	321,0	321,5	322,0	322,5	323,0	323,5	324,0	324,5	325,0	325,5
239	317,0	317,5	318,0	318,5	319,0	319,5	320,0	320,5	321,0	321,5	322,0	322,5	323,0	323,5	324,0	324,5	325,0	325,5	326,0	326,5
240	317,9	318,4	318,9	319,4	319,9	320,4	320,9	321,4	321,9	322,4	322,9	323,4	323,9	324,4	324,9	325,4	325,9	326,4	326,9	327,4
241	318,8	319,3	319,8	320,3	320,8	321,3	321,8	322,3	322,8	323,3	323,8	324,3	324,8	325,3	325,8	326,3	326,8	327,3	327,8	328,3
242	319,8	320,3	320,8	321,3	321,8	322,3	322,8	323,3	323,8	324,3	324,8	325,3	325,8	326,3	326,8	327,3	327,8	328,3	328,8	329,3
243	320,7	321,2	321,7	322,2	322,7	323,2	323,7	324,2	324,7	325,2	325,7	326,2	326,7	327,2	327,7	328,2	328,7	329,2	329,7	330,2
244	321,6	322,1	322,6	323,1	323,6	324,1	324,6	325,1	325,6	326,1	326,6	327,1	327,6	328,1	328,6	329,1	329,6	330,1	330,6	331,1
245	322,6	323,1	323,6	324,1	324,6	325,1	325,6	326,1	326,6	327,1	327,6	328,1	328,6	329,1	329,6	330,1	330,6	331,1	331,6	332,1
246	323,5	324,0	324,5	325,0	325,5	326,0	326,5	327,0	327,5	328,0	328,5	329,0	329,5	330,0	330,5	331,0	331,5	332,0	332,5	333,0
247	324,4	324,9	325,4	325,9	326,4	326,9	327,4	327,9	328,4	328,9	329,4	329,9	330,4	330,9	331,4	331,9	332,4	332,9	333,4	333,9
248	325,4	325,9	326,4	326,9	327,4	327,9	328,4	328,9	329,4	329,9	330,4	330,9	331,4	331,9	332,4	332,9	333,4	333,9	334,4	334,9
249	326,3	326,8	327,3	327,8	328,3	328,8	329,3	329,8	330,3	330,8	331,3	331,8	332,3	332,8	333,3	333,8	334,3	334,8	335,3	335,8
250	327,2	327,7	328,2	328,7	329,2	329,7	330,2	330,7	331,2	331,7	332,2	332,7	333,2	333,7	334,2	334,7	335,2	335,7	336,2	336,7
251	328,2	328,7	329,2	329,7	330,2	330,7	331,2	331,7	332,2	332,7	333,2	333,7	334,2	334,7	335,2	335,7	336,2	336,7	337,2	337,7
252	329,1	329,6	330,1	330,6	331,1	331,6	332,1	332,6	333,1	333,6	334,1	334,6	335,1	335,6	336,1	336,6	337,1	337,6	338,1	338,6
253	330,1	330,6	331,1	331,6	332,1	332,6	333,1	333,6	334,1	334,6	335,1	335,6	336,1	336,6	337,1	337,6	338,1	338,6	339,1	339,6
254	331,0	331,5	332,0	332,5	333,0	333,5	334,0	334,5	335,0	335,5	336,0	336,5	337,0	337,5	338,0	338,5	339,0	339,5	340,0	340,5
255	331,9	332,4	332,9	333,4	333,9	334,4	334,9	335,4	335,9	336,4	336,9	337,4	337,9	338,4	338,9	339,4	339,9	340,4	340,9	341,4
256	332,9	333,4	333,9	334,4	334,9	335,4	335,9	336,4	336,9	337,4	337,9	338,4	338,9	339,4	339,9	340,4	340,9	341,4	341,9	342,4
257	333,8	334,3	334,8	335,3	335,8	336,3	336,8	337,3	337,8	338,3	338,8	339,3	339,8							

90	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
301	291,5	292,0	292,5	293,0	293,5	294,0	294,5	295,0	295,5	296,0	296,5	297,0	297,5	298,0	298,5	299,0	299,5	300,0	300,5	301,0
302	292,4	292,9	293,4	293,9	294,4	295,0	295,5	296,0	296,5	297,0	297,5	298,0	298,5	299,0	299,5	300,0	300,5	301,0	301,5	302,0
303	293,4	293,9	294,4	294,9	295,4	295,9	296,4	296,9	297,4	297,9	298,4	298,9	299,4	299,9	300,4	300,9	301,4	301,9	302,4	302,9
304	294,4	294,9	295,4	295,9	296,4	296,9	297,4	297,9	298,4	298,9	299,4	299,9	300,4	300,9	301,4	301,9	302,4	302,9	303,4	303,9
305	295,3	295,8	296,4	296,9	297,4	297,9	298,4	298,9	299,4	299,9	300,4	300,9	301,4	301,9	302,4	302,9	303,4	303,9	304,4	304,9
306	296,3	296,8	297,3	297,8	298,3	298,8	299,3	299,8	300,3	300,8	301,3	301,8	302,3	302,8	303,3	303,8	304,3	304,8	305,3	305,8
307	297,3	297,8	298,3	298,8	299,3	299,8	300,3	300,8	301,3	301,8	302,3	302,8	303,3	303,8	304,3	304,8	305,3	305,8	306,3	306,8
308	298,2	298,8	299,3	299,8	300,3	300,8	301,3	301,8	302,3	302,8	303,3	303,8	304,3	304,8	305,3	305,8	306,3	306,8	307,3	307,8
309	299,2	299,7	300,2	300,7	301,2	301,7	302,2	302,7	303,2	303,7	304,2	304,7	305,2	305,7	306,2	306,7	307,2	307,7	308,2	308,7
310	300,2	300,7	301,2	301,7	302,2	302,7	303,2	303,7	304,2	304,7	305,2	305,7	306,2	306,7	307,2	307,7	308,2	308,7	309,2	309,7
311	301,2	301,7	302,2	302,7	303,2	303,7	304,2	304,7	305,2	305,7	306,2	306,7	307,2	307,7	308,2	308,7	309,2	309,7	310,2	310,7
312	302,1	302,6	303,1	303,6	304,1	304,6	305,1	305,6	306,1	306,6	307,1	307,6	308,1	308,6	309,1	309,6	310,1	310,6	311,1	311,6
313	303,1	303,6	304,1	304,6	305,1	305,6	306,1	306,6	307,1	307,6	308,1	308,6	309,1	309,6	310,1	310,6	311,1	311,6	312,1	312,6
314	304,1	304,6	305,1	305,6	306,1	306,6	307,1	307,6	308,1	308,6	309,1	309,6	310,1	310,6	311,1	311,6	312,1	312,6	313,1	313,6
315	305,0	305,5	306,0	306,5	307,0	307,5	308,0	308,5	309,0	309,5	310,0	310,5	311,0	311,5	312,0	312,5	313,0	313,5	314,0	314,5
316	306,0	306,5	307,0	307,5	308,0	308,5	309,0	309,5	310,0	310,5	311,0	311,5	312,0	312,5	313,0	313,5	314,0	314,5	315,0	315,5
317	307,0	307,5	308,0	308,5	309,0	309,5	310,0	310,5	311,0	311,5	312,0	312,5	313,0	313,5	314,0	314,5	315,0	315,5	316,0	316,5
318	307,9	308,4	308,9	309,4	309,9	310,4	310,9	311,4	311,9	312,4	312,9	313,4	313,9	314,4	314,9	315,4	315,9	316,4	316,9	317,4
319	308,9	309,4	309,9	310,4	310,9	311,4	311,9	312,4	312,9	313,4	313,9	314,4	314,9	315,4	315,9	316,4	316,9	317,4	317,9	318,4
320	309,9	310,4	310,9	311,4	311,9	312,4	312,9	313,4	313,9	314,4	314,9	315,4	315,9	316,4	316,9	317,4	317,9	318,4	318,9	319,4
321	310,8	311,3	311,8	312,3	312,8	313,3	313,8	314,3	314,8	315,3	315,8	316,3	316,8	317,3	317,8	318,3	318,8	319,3	319,8	320,3
322	311,8	312,3	312,8	313,3	313,8	314,3	314,8	315,3	315,8	316,3	316,8	317,3	317,8	318,3	318,8	319,3	319,8	320,3	320,8	321,3
323	312,8	313,3	313,8	314,3	314,8	315,3	315,8	316,3	316,8	317,3	317,8	318,3	318,8	319,3	319,8	320,3	320,8	321,3	321,8	322,3
324	313,7	314,2	314,7	315,2	315,7	316,2	316,7	317,2	317,7	318,2	318,7	319,2	319,7	320,2	320,7	321,2	321,7	322,2	322,7	323,2
325	314,7	315,2	315,7	316,2	316,7	317,2	317,7	318,2	318,7	319,2	319,7	320,2	320,7	321,2	321,7	322,2	322,7	323,2	323,7	324,2
326	315,7	316,2	316,7	317,2	317,7	318,2	318,7	319,2	319,7	320,2	320,7	321,2	321,7	322,2	322,7	323,2	323,7	324,2	324,7	325,2
327	316,6	317,1	317,6	318,1	318,6	319,1	319,6	320,1	320,6	321,1	321,6	322,1	322,6	323,1	323,6	324,1	324,6	325,1	325,6	326,1
328	317,6	318,1	318,6	319,1	319,6	320,1	320,6	321,1	321,6	322,1	322,6	323,1	323,6	324,1	324,6	325,1	325,6	326,1	326,6	327,1
329	318,6	319,1	319,6	320,1	320,6	321,1	321,6	322,1	322,6	323,1	323,6	324,1	324,6	325,1	325,6	326,1	326,6	327,1	327,6	328,1
330	319,5	320,0	320,5	321,0	321,5	322,0	322,5	323,0	323,5	324,0	324,5	325,0	325,5	326,0	326,5	327,0	327,5	328,0	328,5	329,0
331	320,5	321,0	321,5	322,0	322,5	323,0	323,5	324,0	324,5	325,0	325,5	326,0	326,5	327,0	327,5	328,0	328,5	329,0	329,5	330,0
332	321,5	322,0	322,5	323,0	323,5	324,0	324,5	325,0	325,5	326,0	326,5	327,0	327,5	328,0	328,5	329,0	329,5	330,0	330,5	331,0
333	322,5	323,0	323,5	324,0	324,5	325,0	325,5	326,0	326,5	327,0	327,5	328,0	328,5	329,0	329,5	330,0	330,5	331,0	331,5	332,0
334	323,4	323,9	324,4	324,9	325,4	325,9	326,4	326,9	327,4	327,9	328,4	328,9	329,4	329,9	330,4	330,9	331,4	331,9	332,4	332,9
335	324,4	324,9	325,4	325,9	326,4	326,9	327,4	327,9	328,4	328,9	329,4	329,9	330,4	330,9	331,4	331,9	332,4	332,9	333,4	333,9
336	325,4	325,9	326,4	326,9	327,4	327,9	328,4	328,9	329,4	329,9	330,4	330,9	331,4	331,9	332,4	332,9	333,4	333,9	334,4	334,9
337	326,3	326,8	327,3	327,8	328,3	328,8	329,3	329,8	330,3	330,8	331,3	331,8	332,3	332,8	333,3	333,8	334,3	334,8	335,3	335,8
338	327,3	327,8	328,3	328,8	329,3	329,8	330,3	330,8	331,3	331,8	332,3	332,8	333,3	333,8	334,3	334,8	335,3	335,8	336,3	336,8
339	328,3	328,8	329,3	329,8	330,3	330,8	331,3	331,8	332,3	332,8	333,3	333,8	334,3	334,8	335,3	335,8	336,3	336,8	337,3	337,8
340	329,2	329,7	330,2	330,7	331,2	331,7	332,2	332,7	333,2	333,7	334,2	334,7	335,2	335,7	336,2	336,7	337,2	337,7	338,2	338,7
341	330,2	330,7	331,2	331,7	332,2	332,7	333,2	333,7	334,2	334,7	335,2	335,7	336,2	336,7	337,2	337,7	338,2	338,7	339,2	339,7
342	331,2	331,7	332,2	332,7	333,2	333,7	334,2	334,7	335,2	335,7	336,2	336,7	337,2	337,7	338,2	338,7	339,2	339,7	340,2	340,7
343	332,1	332,6	333,1	333,6	334,1	334,6	335,1	335,6	336,1	336,6	337,1	337,6	338,1	338,6	339,1	339,6	340,1	340,6	341,1	341,6
344	333,1	333,6	334,1	334,6	335,1	335,6	336,1	336,6	337,1	337,6	338,1	338,6	339,1	339,6	340,1	340,6	341,1	341,6	342,1	342,6
345	334,1	334,6	335,1	335,6	336,1	336,6	337,1	337,6	338,1	338,6	339,1	339,6	340,1	340,6	341,1	341,6	342,1	342,6	343,1	343,6
346	335,0	335,5	336,0	336,5	337,0	337,5	338,0	338,5	339,0	339,5	340,0	340,5	341,0	341,5	342,0	342,5	343,0	343,5	344,0	344,5
347	336,0	336,5	337,0	337,5	338,0	338,5	339,0	339,5	340,0	340,5	341,0	341,5	342,0	342,5	343,0	343,5	344,0	344,5	345,0	345,5
348	337,0	337,5	338,0	338,5	339,0	339,5	340,0	340,5	341,0	341,5	342,0	342,5	343,0	343,5	344,0	344,5	345,0	345,5	346,0	346,5
349	337,9	338,4	338,9	339,4	339,9	340,4	340,9	341,4	341,9	342,4	342,9	343,4	343,9	344,4	344,9	345,4	345,9	346,4	346,9	347,4
350	338,9	339,4	339,9	340,4	340,9	341,4	341,9	342,4	342,9	343,4	343,9	344,4	344,9	345,4	345,9	346,4	346,9	347,4	347,9	348,4
351	339,9	340,4	340,9	341,4	341,9	342,4	342,9	343,4	343,9	344,4	344,9	345,4	345,9	346,4	346,9	347,4	347,9	348,4	348,9	349,4
352	340,9	341,4	341,9	342,4	342,9	343,4	343,9	344,4	344,9	345,4	345,9	346,4	346,9	347,4	347,9	348,4	348,9	349,4	349,9	350,4
353	341,8	342,3	342,8	343,3	343,8	344,3	344,8	345,3	345,8	346,3	346,8	347,3	347,8	348,3	348,8	349,3	349,8	350,3	350,8	351,3
354	342,8	343,3	343,8	344,3	344,8	345,3	345,8	346,3	346,8	347,3	347,8	348,3	348,8	349,3	349,8	350,3	350,8	351,3	351,8	352,3
355	343,8	344,3	344,8	345,3	345,8	346,3	346,8	347,3	347,8	348,3	348,8	349,3	349,8	350,3	350,8	351,3	351,8	352,3	352,8	353,3
356	344,7	345,2	345,7	346,2	346,7	347,2	347,7	348,2	348,7	349,2	349,7	350,2	350,7	351,2	351,7	352,2	352,7	353,2	353,7	354,2
357	345,7	346,2	346,7	347,2	347,7	348,2	348,7	349,2	349,7	350,2	350,7	351,2	351,7	352,2	352,7	353,2	353,7	354,2	354,7	355,2
358	346,7	347,2	347,7	348,2	348,7	349,2	349,7	350,2	350,7	351,2	351,7	352,2	352,7	353,2						



361"—380"

360"

361"—380"

6'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361	217,2	217,8	218,4	219,0	219,6	220,2	220,8	221,4	222,0	222,6	223,2	223,8	224,4	225,0	225,6	226,2	226,8	227,4	228,0	228,6
362	217,8	218,4	219,0	219,6	220,2	220,8	221,4	222,0	222,6	223,2	223,8	224,4	225,0	225,6	226,2	226,9	227,5	228,1	228,7	229,3
363	218,4	219,0	219,6	220,2	220,8	221,4	221,0	222,6	223,2	223,8	224,5	225,1	225,7	226,3	226,9	227,5	228,1	228,7	229,3	229,9
364	219,0	219,6	220,2	220,8	221,4	222,0	222,6	223,3	223,9	224,5	225,1	225,7	226,3	226,9	227,5	228,1	228,7	229,3	229,9	230,5
365	219,6	220,2	220,8	221,4	222,0	222,6	223,3	223,9	224,5	225,1	225,7	226,3	226,9	227,5	228,1	228,7	229,3	229,9	230,6	231,2
366	220,2	220,8	221,4	222,0	222,6	223,3	223,9	224,5	225,1	225,7	226,3	226,9	227,5	228,1	228,7	229,4	230,0	230,6	231,2	231,8
367	220,8	221,4	222,0	222,6	223,3	223,9	224,5	225,1	225,7	226,3	226,9	227,5	228,2	228,8	229,4	230,0	230,6	231,2	231,8	232,4
368	221,4	222,0	222,6	223,3	223,9	224,5	225,1	225,7	226,3	226,9	227,5	228,2	228,8	229,4	230,0	230,6	231,2	231,8	232,5	233,1
369	222,0	222,6	223,2	223,9	224,5	225,1	225,7	226,3	226,9	227,5	228,2	228,8	229,4	230,0	230,6	231,2	231,9	232,5	233,1	233,7
370	222,6	223,2	223,8	224,5	225,1	225,7	226,3	226,9	227,5	228,2	228,8	229,4	230,0	230,6	231,2	231,9	232,5	233,1	233,7	234,3
371	223,2	223,8	224,4	225,1	225,7	226,3	226,9	227,5	228,2	228,8	229,4	230,0	230,6	231,3	231,9	232,5	233,1	233,7	234,3	235,0
372	223,8	224,4	225,1	225,7	226,3	226,9	227,5	228,2	228,8	229,4	230,0	230,6	231,3	231,9	232,5	233,1	233,7	234,4	235,0	235,6
373	224,4	225,0	225,7	226,3	226,9	227,5	228,2	228,8	229,4	230,0	230,6	231,3	231,9	232,5	233,1	233,7	234,4	235,0	235,6	236,2
374	225,0	225,6	226,3	226,9	227,5	228,1	228,8	229,4	230,0	230,6	231,3	231,9	232,5	233,1	233,7	234,4	235,0	235,6	236,2	236,9
375	225,6	226,2	226,9	227,5	228,1	228,7	229,4	230,0	230,6	231,2	231,9	232,5	233,1	233,7	234,4	235,0	235,6	236,2	236,9	237,5
376	226,2	226,9	227,5	228,1	228,7	229,4	230,0	230,6	231,2	231,9	232,5	233,1	233,7	234,4	235,0	235,6	236,3	236,9	237,5	238,1
377	226,8	227,5	228,1	228,7	229,3	230,0	230,6	231,2	231,9	232,5	233,1	233,7	234,4	235,0	235,6	236,3	236,9	237,5	238,1	238,8
378	227,4	228,1	228,7	229,3	229,9	230,6	231,2	231,8	232,5	233,1	233,7	234,4	235,0	235,6	236,2	236,9	237,5	238,1	238,8	239,4
379	228,0	228,7	229,3	229,9	230,6	231,2	231,8	232,5	233,1	233,7	234,3	235,0	235,6	236,2	236,9	237,5	238,1	238,8	239,4	240,0
380	228,6	229,3	229,9	230,5	231,2	231,8	232,4	233,1	233,7	234,3	235,0	235,6	236,2	236,9	237,5	238,1	238,8	239,4	240,0	240,7
381	229,2	229,9	230,5	231,1	231,8	232,4	233,0	233,7	234,3	234,9	235,6	236,2	236,9	237,5	238,1	238,8	239,4	240,0	240,7	241,3
382	229,8	230,5	231,1	231,7	232,4	233,0	233,7	234,3	234,9	235,6	236,2	236,8	237,5	238,1	238,7	239,4	240,0	240,7	241,3	241,9
383	230,4	231,1	231,7	232,4	233,0	233,6	234,3	234,9	235,5	236,2	236,8	237,5	238,1	238,7	239,4	240,0	240,7	241,3	241,9	242,6
384	231,0	231,7	232,3	233,0	233,6	234,2	234,9	235,5	236,2	236,8	237,4	238,1	238,7	239,4	240,0	240,6	241,3	241,9	242,6	243,2
385	231,6	232,3	232,9	233,6	234,2	234,8	235,5	236,1	236,8	237,4	238,1	238,7	239,3	240,0	240,6	241,3	241,9	242,5	243,2	243,8
386	232,2	232,9	233,5	234,2	234,8	235,5	236,1	236,7	237,4	238,0	238,7	239,3	240,0	240,6	241,2	241,9	242,5	243,2	243,8	244,5
387	232,8	233,5	234,1	234,8	235,4	236,0	236,7	237,3	238,0	238,6	239,3	239,9	240,6	241,2	241,9	242,5	243,1	243,8	244,4	245,1
388	233,4	234,1	234,8	235,4	236,0	236,7	237,3	238,0	238,6	239,3	239,9	240,6	241,2	241,9	242,5	243,1	243,8	244,4	245,1	245,7
389	234,0	234,7	235,3	236,0	236,6	237,3	237,9	238,6	239,2	239,9	240,5	241,2	241,8	242,5	243,1	243,8	244,4	245,1	245,7	246,4
390	234,6	235,3	235,9	236,6	237,2	237,9	238,5	239,2	239,8	240,5	241,1	241,8	242,4	243,1	243,7	244,4	245,0	245,7	246,3	247,0
391	235,3	235,9	236,6	237,2	237,9	238,5	239,2	239,8	240,5	241,1	241,8	242,4	243,1	243,7	244,4	245,0	245,7	246,3	247,0	247,6
392	235,9	236,5	237,2	237,8	238,5	239,1	239,8	240,4	241,1	241,7	242,4	243,0	243,7	244,3	245,0	245,7	246,3	247,0	247,6	248,3
393	236,5	237,1	237,8	238,4	239,1	239,7	240,4	241,0	241,7	242,3	243,0	243,6	244,3	244,9	245,6	246,2	246,9	247,6	248,2	248,9
394	237,1	237,7	238,4	239,0	239,7	240,3	241,0	241,7	242,3	243,0	243,6	244,3	244,9	245,6	246,2	246,9	247,6	248,2	248,9	249,5
395	237,7	238,3	239,0	239,6	240,3	240,9	241,6	242,3	242,9	243,6	244,2	244,9	245,6	246,2	246,9	247,5	248,2	248,8	249,5	250,2
396	238,3	238,9	239,6	240,2	240,9	241,6	242,2	242,9	243,5	244,2	244,9	245,5	246,2	246,8	247,5	248,2	248,8	249,5	250,1	250,8
397	238,9	239,5	240,2	240,8	241,5	242,2	242,8	243,5	244,2	244,8	245,5	246,1	246,8	247,5	248,1	248,8	249,4	250,1	250,8	251,4
398	239,5	240,1	240,8	241,5	242,1	242,8	243,4	244,1	244,8	245,4	246,1	246,8	247,4	248,1	248,7	249,4	250,1	250,7	251,4	252,1
399	240,1	240,7	241,4	242,1	242,7	243,4	244,1	244,7	245,4	246,0	246,7	247,4	248,0	248,7	249,4	250,0	250,7	251,4	252,0	252,7
400	240,7	241,3	242,0	242,7	243,3	244,0	244,7	245,3	246,0	246,7	247,3	248,0	248,7	249,3	250,0	250,7	251,3	252,0	252,7	253,3
401	241,3	241,9	242,6	243,3	243,9	244,6	245,3	245,9	246,6	247,3	248,0	248,6	249,3	250,0	250,6	251,3	252,0	252,6	253,3	254,0
402	241,9	242,5	243,2	243,9	244,5	245,2	245,9	246,6	247,2	247,9	248,6	249,2	249,9	250,6	251,2	251,9	252,6	253,3	253,9	254,6
403	242,5	243,1	243,8	244,5	245,2	245,8	246,5	247,2	247,8	248,5	249,2	249,9	250,5	251,2	251,9	252,5	253,2	253,9	254,6	255,2
404	243,1	243,7	244,4	245,1	245,8	246,4	247,1	247,8	248,5	249,1	249,8	250,5	251,2	251,8	252,5	253,2	253,8	254,5	255,2	255,9
405	243,7	244,3	245,0	245,7	246,4	247,0	247,7	248,4	249,1	249,7	250,4	251,1	251,8	252,4	253,1	253,8	254,5	255,1	255,8	256,5
406	244,3	245,0	245,6	246,3	247,0	247,7	248,3	249,0	249,7	250,4	251,0	251,7	252,4	253,1	253,7	254,4	255,1	255,8	256,5	257,1
407	244,9	245,6	246,2	246,9	247,6	248,3	248,9	249,6	250,3	251,0	251,7	252,3	253,0	253,7	254,4	255,1	255,7	256,4	257,1	257,8
408	245,5	246,2	246,8	247,5	248,2	248,9	249,6	250,2	250,9	251,6	252,3	253,0	253,6	254,3	255,0	255,7	256,4	257,0	257,7	258,4
409	246,1	246,8	247,4	248,1	248,8	249,5	250,2	250,9	251,5	252,2	252,9	253,6	254,3	254,9	255,6	256,3	257,0	257,7	258,4	259,0
410	246,7	247,4	248,0	248,7	249,4	250,1	250,8	251,5	252,1	252,8	253,5	254,2	254,9	255,6	256,2	256,9	257,6	258,3	259,0	259,7
411	247,3	248,0	248,7	249,3	250,0	250,7	251,4	252,1	252,8	253,4	254,1	254,8	255,5	256,2	256,9	257,6	258,2	258,9	259,6	260,3
412	247,9	248,6	249,3	249,9	250,6	251,3	252,0	252,7	253,4	254,1	254,8	255,4	256,1	256,8	257,5	258,2	258,9	259,6	260,3	260,9
413	248,5	249,2	249,9	250,6	251,2	251,9	252,6	253,3	254,0	254,7	255,4	256,1	256,7	257,4	258,1	258,8	259,5	260,2	260,9	261,6
414	249,1	249,8	250,5	251,2	251,8	252,5	253,2	253,9	254,6	255,3	256,0	256,6	257,3	258,0	258,7	259,4	260,1	260,8	261,5	262,2
415	249,7	250,4	251,1	251,8	252,5	253,1	253,8	254,5	255,2	255,9	256,6	257,3	258,0	258,7	259,4	260,1	260,8	261,4	262,1	262,8
416	250,3	251,0	251,7	252,4	253,1	253,8	254,5	255,1	255,8	256,5	257,2	257,9	258,6	259,3	260,0	260,7	261,4	262,1	262,8	263,5
417	250,9	251,6	252,3	253,0	253,7	254,4	255,1	255,8	256,5	257,1	257,8	258,5	259,2	259,9						



381"-400"

360"

381"—400"

	61	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
361	229,2	229,8	230,4	231,0	231,6	232,2	232,8	233,4	234,0	234,6	235,3	235,9	236,5	237,1	237,7	238,3	238,9	239,5	240,1	240,7	241,3
362	229,9	230,5	231,1	231,7	232,3	232,9	233,5	234,1	234,7	235,3	235,9	236,6	237,2	237,8	238,4	239,0	239,6	240,2	240,8	241,4	242,0
363	230,5	231,1	231,7	232,3	232,9	233,5	234,1	234,7	235,3	235,9	236,6	237,2	237,8	238,4	239,0	239,6	240,2	240,8	241,5	242,1	242,7
364	231,1	231,7	232,4	233,0	233,6	234,2	234,8	235,4	236,0	236,6	237,2	237,9	238,5	239,1	239,7	240,3	240,9	241,5	242,1	242,7	243,3
365	231,8	232,4	233,0	233,6	234,2	234,8	235,4	236,0	236,6	237,2	237,9	238,5	239,1	239,7	240,3	240,9	241,5	242,1	242,7	243,3	243,9
366	232,4	233,0	233,6	234,2	234,8	235,5	236,1	236,7	237,3	237,9	238,5	239,1	239,7	240,3	240,9	241,6	242,2	242,8	243,4	244,0	244,6
367	233,0	233,7	234,3	234,9	235,5	236,1	236,7	237,3	237,9	238,5	239,2	239,8	240,4	241,0	241,6	242,2	242,8	243,4	244,1	244,7	245,3
368	233,7	234,3	234,9	235,5	236,1	236,7	237,4	238,0	238,6	239,2	239,8	240,4	241,0	241,7	242,3	242,9	243,5	244,1	244,7	245,3	245,9
369	234,3	234,9	235,5	236,2	236,8	237,4	238,0	238,6	239,2	239,8	240,5	241,1	241,7	242,3	242,9	243,5	244,2	244,8	245,4	246,0	246,6
370	234,9	235,6	236,2	236,8	237,4	238,0	238,6	239,3	239,9	240,5	241,1	241,7	242,3	243,0	243,6	244,2	244,8	245,4	246,0	246,6	247,2
371	235,6	236,2	236,8	237,4	238,1	238,7	239,3	239,9	240,5	241,1	241,8	242,4	243,0	243,6	244,2	244,9	245,5	246,1	246,7	247,3	247,9
372	236,2	236,8	237,5	238,1	238,7	239,3	239,9	240,6	241,2	241,8	242,4	243,0	243,7	244,3	244,9	245,5	246,1	246,8	247,4	248,0	248,6
373	236,9	237,5	238,1	238,7	239,3	240,0	240,6	241,2	241,8	242,4	243,1	243,7	244,3	244,9	245,6	246,2	246,8	247,4	248,0	248,7	249,3
374	237,5	238,1	238,7	239,4	240,0	240,6	241,2	241,9	242,5	243,1	243,7	244,3	245,0	245,6	246,2	246,8	247,5	248,1	248,7	249,3	249,9
375	238,1	238,7	239,4	240,0	240,6	241,2	241,9	242,5	243,1	243,7	244,4	245,0	245,6	246,2	246,9	247,5	248,1	248,7	249,4	250,0	250,6
376	238,8	239,4	240,0	240,6	241,3	241,9	242,5	243,1	243,8	244,4	245,0	245,7	246,3	246,9	247,5	248,2	248,8	249,4	250,0	250,7	251,3
377	239,4	240,0	240,7	241,3	241,9	242,5	243,2	243,8	244,4	245,0	245,7	246,3	246,9	247,6	248,2	248,8	249,4	250,1	250,7	251,4	252,0
378	240,0	240,7	241,3	241,9	242,5	243,2	243,8	244,4	245,1	245,7	246,3	247,0	247,6	248,2	248,8	249,5	250,1	250,7	251,4	252,0	252,6
379	240,7	241,3	241,9	242,6	243,2	243,8	244,5	245,1	245,7	246,4	247,0	247,6	248,2	248,9	249,5	250,1	250,8	251,4	252,0	252,7	253,3
380	241,3	241,9	242,6	243,2	243,8	244,5	245,1	245,7	246,4	247,0	247,6	248,3	248,9	249,5	250,2	250,8	251,4	252,1	252,7	253,4	254,0
381	241,9	242,6	243,2	243,8	244,5	245,1	245,8	246,4	247,0	247,7	248,3	248,9	249,6	250,2	250,8	251,5	252,1	252,8	253,4	254,1	254,7
382	242,6	243,2	243,8	244,5	245,1	245,8	246,4	247,0	247,7	248,3	248,9	249,6	250,2	250,9	251,5	252,1	252,8	253,4	254,1	254,7	255,3
383	243,2	243,8	244,5	245,1	245,8	246,4	247,0	247,7	248,3	248,9	249,6	250,2	250,9	251,5	252,1	252,8	253,4	254,1	254,7	255,4	256,0
384	243,8	244,5	245,1	245,8	246,4	247,0	247,7	248,3	249,0	249,6	250,2	250,9	251,5	252,2	252,8	253,4	254,1	254,7	255,4	256,0	256,7
385	244,5	245,1	245,8	246,4	247,0	247,7	248,3	249,0	249,6	250,2	250,9	251,5	252,2	252,8	253,5	254,1	254,8	255,4	256,0	256,7	257,3
386	245,1	245,8	246,4	247,0	247,7	248,3	249,0	249,6	250,3	250,9	251,5	252,2	252,8	253,5	254,1	254,8	255,4	256,0	256,7	257,3	257,9
387	245,7	246,4	247,0	247,7	248,3	249,0	249,6	250,3	250,9	251,5	252,2	252,8	253,5	254,1	254,8	255,4	256,0	256,7	257,4	258,0	258,6
388	246,4	247,0	247,7	248,3	249,0	249,6	250,3	250,9	251,6	252,2	252,8	253,5	254,1	254,8	255,4	256,0	256,7	257,4	258,0	258,7	259,3
389	247,0	247,7	248,3	249,0	249,6	250,3	250,9	251,6	252,2	252,8	253,5	254,1	254,8	255,4	256,0	256,7	257,4	258,0	258,7	259,3	260,0
390	247,6	248,3	248,9	249,6	250,2	250,9	251,5	252,2	252,8	253,5	254,1	254,8	255,4	256,0	256,7	257,4	258,0	258,7	259,3	260,0	260,6
391	248,3	248,9	249,6	250,2	250,9	251,5	252,2	252,8	253,5	254,1	254,8	255,4	256,0	256,7	257,4	258,0	258,7	259,4	260,0	260,6	261,3
392	248,9	249,6	250,2	250,9	251,5	252,2	252,8	253,5	254,1	254,8	255,4	256,0	256,7	257,4	258,0	258,7	259,4	260,0	260,6	261,3	261,9
393	249,6	250,2	250,9	251,5	252,2	252,8	253,5	254,1	254,8	255,4	256,0	256,7	257,4	258,0	258,7	259,4	260,0	260,6	261,3	261,9	262,6
394	250,2	250,8	251,5	252,2	252,8	253,5	254,1	254,8	255,4	256,0	256,7	257,4	258,0	258,7	259,4	260,0	260,6	261,3	261,9	262,6	263,3
395	250,8	251,5	252,1	252,8	253,5	254,1	254,8	255,4	256,0	256,7	257,4	258,0	258,7	259,4	260,0	260,6	261,3	261,9	262,6	263,3	264,0
396	251,5	252,1	252,8	253,4	254,1	254,8	255,4	256,1	256,7	257,4	258,1	258,7	259,4	260,0	260,6	261,3	261,9	262,6	263,3	264,0	264,6
397	252,1	252,8	253,4	254,1	254,7	255,4	256,1	256,7	257,4	258,0	258,7	259,4	260,0	260,6	261,3	261,9	262,6	263,3	264,0	264,6	265,3
398	252,7	253,4	254,1	254,7	255,4	256,0	256,7	257,4	258,0	258,7	259,4	260,0	260,6	261,3	261,9	262,6	263,3	264,0	264,6	265,3	266,0
399	253,4	254,0	254,7	255,4	256,0	256,7	257,4	258,0	258,7	259,3	260,0	260,6	261,3	261,9	262,6	263,3	264,0	264,6	265,3	266,0	266,6
400	254,0	254,7	255,3	256,0	256,7	257,3	258,0	258,7	259,3	260,0	260,6	261,3	261,9	262,6	263,3	264,0	264,6	265,3	266,0	266,6	267,2
401	254,6	255,3	256,0	256,6	257,3	258,0	258,6	259,3	260,0	260,6	261,3	261,9	262,6	263,3	264,0	264,6	265,3	266,0	266,6	267,2	267,8
402	255,3	255,9	256,6	257,3	257,9	258,6	259,3	260,0	260,6	261,3	261,9	262,6	263,3	264,0	264,6	265,3	266,0	266,6	267,2	267,8	268,4
403	255,9	256,6	257,2	257,9	258,6	259,3	259,9	260,6	261,3	261,9	262,6	263,3	264,0	264,6	265,3	266,0	266,6	267,2	267,8	268,4	269,0
404	256,5	257,2	257,9	258,6	259,2	259,9	260,6	261,3	261,9	262,6	263,3	263,9	264,6	265,3	266,0	266,6	267,3	267,9	268,5	269,1	269,7
405	257,2	257,8	258,5	259,2	259,9	260,5	261,2	261,9	262,6	263,2	263,9	264,6	265,3	265,9	266,6	267,3	268,0	268,6	269,3	270,0	270,6
406	257,8	258,5	259,2	259,8	260,5	261,2	261,9	262,5	263,2	263,9	264,6	265,3	265,9	266,6	267,3	268,0	268,6	269,3	270,0	270,6	271,3
407	258,4	259,1	259,8	260,5	261,2	261,8	262,5	263,2	263,9	264,5	265,2	265,9	266,6	267,3	267,9	268,6	269,3	270,0	270,6	271,3	271,9
408	259,1	259,8	260,4	261,1	261,8	262,4	263,1	263,8	264,5	265,2	265,8	266,5	267,2	267,9	268,6	269,3	270,0	270,6	271,3	271,9	272,6
409	259,7	260,4	261,1	261,8	262,4	263,1	263,8	264,5	265,2	265,8	266,5	267,2	267,9	268,6	269,3	270,0	270,6	271,3	271,9	272,6	273,3
410	260,3	261,0	261,7	262,4	263,1	263,8	264,4	265,1	265,8	266,5	267,2	267,9	268,5	269,2	269,9	270,6	271,3	271,9	272,6	273,3	274,0
411	261,0	261,7	262,4	263,0	263,7	264,4	265,1	265,8	266,5	267,1	267,8	268,5	269,2	269,9	270,6	271,3	271,9	272,6	273,3	274,0	274,6
412	261,6	262,3	263,0	263,7	264,4	265,1	265,7	266,4	267,1	267,8	268,4	269,1	269,8	270,5	271,2	271,9	272,6	273,3	274,0	274,6	275,3
413	262,3	262,9	263,6	264,3	265,0	265,7	266,4	267,1	267,8	268,4	269,1	269,8	270,5	271,2	271,9	272,5	273,2	273,9	274,6	275,3	276,0
414	262,9	263,6	264,3	265,0	265,6	266,3	267,0	267,7	268,4	269,1	269,7	270,4	271,1	271,8	272,5	273,2	273,9	274,6	275,3	276,0	276,7
415	263,5	264,2	264,9	265,6	266,3	267,0	267,7	268,4	269,1	269,7	270,4	271,1	271,8	272,5	273,2	273,9	274,6	275,3	276,0	276,7	277,3
416	264,2																				

401"—420"

360"

401"—420"

6'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
361	241,3	241,9	242,5	243,1	243,7	244,3	244,9	245,5	246,1	246,7	247,3	247,9	248,5	249,1	249,7	250,3	250,9	251,5	252,1	252,7
362	241,9	242,5	243,1	243,7	244,3	245,0	245,6	246,2	246,8	247,4	248,0	248,6	249,2	249,8	250,4	251,0	251,6	252,2	252,8	253,4
363	242,6	243,2	243,8	244,4	245,0	245,6	246,2	246,8	247,4	248,0	248,7	249,3	249,9	250,5	251,1	251,7	252,3	252,9	253,5	254,1
364	243,3	243,9	244,5	245,1	245,7	246,3	246,9	247,5	248,1	248,7	249,3	249,9	250,6	251,2	251,8	252,4	253,0	253,6	254,2	254,8
365	243,9	244,5	245,2	245,8	246,4	247,0	247,6	248,2	248,8	249,4	250,0	250,6	251,2	251,8	252,5	253,1	253,7	254,3	254,9	255,5
366	244,6	245,2	245,8	246,4	247,0	247,7	248,3	248,9	249,5	250,1	250,7	251,3	251,9	252,5	253,1	253,8	254,4	255,0	255,6	256,2
367	245,3	245,9	246,5	247,1	247,7	248,3	248,9	249,6	250,2	250,8	251,4	252,0	252,6	253,2	253,8	254,5	255,1	255,7	256,3	256,9
368	245,9	246,6	247,2	247,8	248,4	249,0	249,6	250,2	250,9	251,5	252,1	252,7	253,3	253,9	254,5	255,1	255,8	256,4	257,0	257,6
369	246,6	247,2	247,8	248,5	249,1	249,7	250,3	250,9	251,5	252,1	252,8	253,4	254,0	254,6	255,2	255,8	256,5	257,1	257,7	258,3
370	247,3	247,9	248,5	249,1	249,7	250,4	251,0	251,6	252,2	252,8	253,4	254,1	254,7	255,3	255,9	256,5	257,1	257,8	258,4	259,0
371	248,0	248,6	249,2	249,8	250,4	251,0	251,7	252,3	252,9	253,5	254,1	254,8	255,4	256,0	256,6	257,2	257,8	258,5	259,1	259,7
372	248,6	249,2	249,9	250,5	251,1	251,7	252,3	253,0	253,6	254,2	254,8	255,4	256,1	256,7	257,3	257,9	258,5	259,2	259,8	260,4
373	249,3	249,9	250,5	251,2	251,8	252,4	253,0	253,6	254,3	254,9	255,5	256,1	256,7	257,4	258,0	258,6	259,2	259,9	260,5	261,1
374	250,0	250,6	251,2	251,8	252,4	253,1	253,7	254,3	254,9	255,6	256,2	256,8	257,4	258,1	258,7	259,3	259,9	260,6	261,2	261,8
375	250,6	251,2	251,9	252,5	253,1	253,7	254,4	255,0	255,6	256,2	256,9	257,5	258,1	258,7	259,4	260,0	260,6	261,2	261,9	262,5
376	251,3	251,9	252,5	253,2	253,8	254,4	255,1	255,7	256,3	256,9	257,6	258,2	258,8	259,4	260,1	260,7	261,3	261,9	262,6	263,2
377	252,0	252,6	253,2	253,8	254,5	255,1	255,7	256,4	257,0	257,6	258,2	258,9	259,5	260,1	260,8	261,4	262,0	262,6	263,3	263,9
378	252,6	253,3	253,9	254,5	255,1	255,8	256,4	257,0	257,7	258,3	258,9	259,6	260,2	260,8	261,4	262,1	262,7	263,3	264,0	264,6
379	253,3	253,9	254,6	255,2	255,8	256,5	257,1	257,7	258,4	259,0	259,6	260,2	260,9	261,5	262,1	262,8	263,4	264,0	264,7	265,3
380	254,0	254,6	255,2	255,9	256,5	257,1	257,8	258,4	259,0	259,7	260,3	260,9	261,6	262,2	262,8	263,5	264,1	264,7	265,4	266,0
381	254,6	255,3	255,9	256,5	257,2	257,8	258,4	259,1	259,7	260,3	261,0	261,6	262,3	262,9	263,5	264,2	264,8	265,4	266,1	266,7
382	255,3	255,9	256,6	257,2	257,8	258,5	259,1	259,8	260,4	261,0	261,7	262,3	262,9	263,6	264,2	264,9	265,5	266,1	266,8	267,4
383	256,0	256,6	257,2	257,9	258,5	259,2	259,8	260,5	261,1	261,8	262,4	263,0	263,7	264,3	265,0	265,6	266,2	266,8	267,5	268,1
384	256,6	257,3	257,9	258,6	259,2	259,8	260,5	261,2	261,8	262,4	263,1	263,7	264,4	265,0	265,6	266,3	266,9	267,5	268,2	268,8
385	257,3	257,9	258,6	259,2	259,9	260,5	261,2	261,8	262,4	263,1	263,7	264,4	265,0	265,6	266,3	266,9	267,6	268,2	268,9	269,5
386	258,0	258,6	259,3	259,9	260,5	261,2	261,8	262,5	263,1	263,8	264,4	265,1	265,7	266,3	267,0	267,6	268,3	268,9	269,6	270,2
387	258,6	259,3	259,9	260,6	261,2	261,9	262,5	263,2	263,8	264,4	265,1	265,7	266,4	267,0	267,7	268,3	269,0	269,6	270,3	270,9
388	259,3	260,0	260,6	261,3	261,9	262,5	263,2	263,8	264,5	265,1	265,8	266,4	267,1	267,7	268,4	269,0	269,7	270,3	271,0	271,6
389	260,0	260,6	261,3	261,9	262,6	263,2	263,9	264,5	265,2	265,8	266,5	267,1	267,8	268,4	269,1	269,7	270,4	271,0	271,7	272,3
390	260,6	261,3	261,9	262,6	263,2	263,9	264,5	265,2	265,8	266,5	267,1	267,8	268,4	269,1	269,7	270,4	271,0	271,7	272,3	273,0
391	261,3	262,0	262,6	263,3	263,9	264,6	265,2	265,9	266,5	267,2	267,8	268,5	269,1	269,8	270,4	271,1	271,7	272,4	273,0	273,7
392	262,0	262,6	263,3	263,9	264,6	265,3	265,9	266,6	267,2	267,9	268,5	269,2	269,8	270,5	271,1	271,8	272,4	273,1	273,7	274,4
393	262,7	263,3	264,0	264,6	265,3	265,9	266,6	267,2	267,9	268,5	269,2	269,9	270,5	271,2	271,8	272,5	273,1	273,8	274,4	275,1
394	263,3	264,0	264,6	265,3	265,9	266,6	267,3	267,9	268,6	269,2	269,9	270,5	271,2	271,9	272,5	273,2	273,8	274,5	275,1	275,8
395	264,0	264,6	265,3	266,0	266,6	267,3	267,9	268,6	269,3	269,9	270,6	271,2	271,9	272,5	273,2	273,9	274,5	275,2	275,8	276,5
396	264,7	265,3	266,0	266,6	267,3	268,0	268,6	269,3	269,9	270,6	271,3	271,9	272,6	273,2	273,9	274,6	275,2	275,9	276,5	277,2
397	265,3	266,0	266,7	267,3	268,0	268,6	269,3	270,0	270,6	271,3	271,9	272,6	273,3	273,9	274,6	275,3	275,9	276,6	277,2	277,9
398	266,0	266,7	267,3	268,0	268,6	269,3	270,0	270,6	271,3	272,0	272,6	273,3	274,0	274,6	275,3	276,0	276,6	277,3	278,0	278,6
399	266,7	267,3	268,0	268,7	269,3	270,0	270,7	271,3	272,0	272,6	273,3	274,0	274,7	275,3	276,0	276,7	277,3	278,0	278,6	279,3
400	267,3	268,0	268,7	269,3	270,0	270,7	271,3	272,0	272,7	273,3	274,0	274,7	275,3	276,0	276,7	277,3	278,0	278,7	279,3	280,0
401	268,0	268,7	269,3	270,0	270,7	271,3	272,0	272,7	273,3	274,0	274,7	275,4	276,0	276,7	277,4	278,0	278,7	279,4	280,0	280,7
402	268,7	269,3	270,0	270,7	271,3	272,0	272,7	273,4	274,0	274,7	275,4	276,0	276,7	277,4	278,0	278,7	279,4	280,1	280,7	281,4
403	269,3	270,0	270,7	271,4	272,0	272,7	273,4	274,0	274,7	275,4	276,1	276,7	277,4	278,1	278,7	279,4	280,1	280,8	281,4	282,1
404	270,0	270,7	271,4	272,0	272,7	273,4	274,0	274,7	275,4	276,1	276,7	277,4	278,1	278,8	279,4	280,1	280,8	281,5	282,1	282,8
405	270,7	271,3	272,0	272,7	273,4	274,0	274,7	275,4	276,1	276,7	277,4	278,1	278,8	279,4	280,1	280,8	281,5	282,1	282,8	283,5
406	271,3	272,0	272,7	273,4	274,0	274,7	275,4	276,1	276,8	277,4	278,1	278,8	279,5	280,1	280,8	281,5	282,2	282,8	283,5	284,2
407	272,0	272,7	273,4	274,0	274,7	275,4	276,1	276,8	277,4	278,1	278,8	279,5	280,2	280,8	281,5	282,2	282,9	283,5	284,2	284,9
408	272,7	273,4	274,0	274,7	275,4	276,1	276,8	277,4	278,1	278,8	279,5	280,2	280,8	281,5	282,2	282,9	283,6	284,2	284,9	285,6
409	273,3	274,0	274,7	275,4	276,1	276,8	277,4	278,1	278,8	279,5	280,2	280,8	281,5	282,2	282,9	283,6	284,3	284,9	285,6	286,3
410	274,0	274,7	275,4	276,1	276,8	277,4	278,1	278,8	279,5	280,2	280,8	281,5	282,2	282,9	283,6	284,3	284,9	285,6	286,3	287,0
411	274,7	275,4	276,1	276,8	277,4	278,1	278,8	279,5	280,2	280,8	281,5	282,2	282,9	283,6	284,3	285,0	285,6	286,3	287,0	287,7
412	275,4	276,1	276,8	277,4	278,1	278,8	279,5	280,2	280,8	281,5	282,2	282,9	283,6	284,3	285,0	285,7	286,3	287,0	287,7	288,4
413	276,1	276,8	277,4	278,1	278,8	279,5	280,2	280,8	281,5	282,2	282,9	283,6	284,3	285,0	285,7	286,3	287,0	287,7	288,4	289,1
414	276,8	277,4	278,1	278,8	279,4	280,1	280,8	281,5	282,2	282,9	283,6	284,3	285,0	285,7	286,3	287,0	287,7	288,4	289,1	289,8
415	277,4	278,1	278,8	279,4	280,1	280,8	281,5	282,2	282,9	283,6	284,3	285,0	285,7	286,3	287,0	287,7	288,4	289,1	289,8	290,5
416	278,1	278,8	279,4	280,1	280,8	281,5	282,2	282,9	283,6	284,3	285,0	285,7	286,3	287,0	287,7	288,4	289,1	289,8	290,5	291,2
417	278,8	279,4	280,1	280,8	281,5	282,2	282,9	283,6	284,3	284,9	285,6	286,3	287,0							

421"—440"

420"

421"—440"

7'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361	253,3	253,9	254,5	255,1	255,7	256,3	256,9	254,5	258,1	258,7	259,3	259,9	260,5	261,1	261,7	262,3	262,9	263,5	264,1	264,7
362	254,0	254,6	255,2	255,8	256,4	257,0	257,6	258,2	258,8	259,4	260,0	260,6	261,2	261,8	262,4	263,0	263,6	264,2	264,8	265,4
363	254,7	255,3	255,9	256,5	257,1	257,7	258,3	258,9	259,5	260,1	260,7	261,3	261,9	262,5	263,1	263,7	264,3	264,9	265,5	266,1
364	255,4	256,0	256,6	257,2	257,8	258,4	259,0	259,6	260,2	260,8	261,4	262,0	262,6	263,2	263,8	264,4	265,0	265,6	266,2	266,8
365	256,1	256,7	257,3	257,9	258,5	259,1	259,7	260,3	260,9	261,5	262,1	262,7	263,3	263,9	264,5	265,1	265,7	266,3	266,9	267,5
366	256,8	257,4	258,0	258,6	259,2	259,8	260,4	261,0	261,6	262,2	262,8	263,4	264,0	264,6	265,2	265,8	266,4	267,0	267,6	268,2
367	257,5	258,1	258,7	259,3	260,0	260,6	261,2	261,8	262,4	263,0	263,6	264,2	264,8	265,4	266,0	266,6	267,2	267,8	268,4	269,0
368	258,2	258,8	259,4	260,0	260,7	261,3	261,9	262,5	263,1	263,7	264,3	264,9	265,5	266,1	266,7	267,3	267,9	268,5	269,1	269,7
369	258,9	259,5	260,1	260,8	261,4	262,0	262,6	263,2	263,8	264,4	265,0	265,6	266,2	266,8	267,4	268,0	268,6	269,2	269,8	270,4
370	259,6	260,2	260,8	261,5	262,1	262,7	263,3	263,9	264,5	265,1	265,7	266,3	266,9	267,5	268,1	268,7	269,3	269,9	270,5	271,1
371	260,3	260,9	261,6	262,2	262,8	263,4	264,0	264,6	265,2	265,8	266,4	267,0	267,6	268,2	268,8	269,4	270,0	270,6	271,2	271,8
372	261,0	261,6	262,3	262,9	263,5	264,1	264,7	265,3	265,9	266,5	267,1	267,7	268,3	268,9	269,5	270,1	270,7	271,3	271,9	272,5
373	261,7	262,3	263,0	263,6	264,2	264,8	265,4	266,0	266,6	267,2	267,8	268,4	269,0	269,6	270,2	270,8	271,4	272,0	272,6	273,2
374	262,4	263,0	263,7	264,3	264,9	265,5	266,1	266,7	267,3	267,9	268,5	269,1	269,7	270,3	270,9	271,5	272,1	272,7	273,3	273,9
375	263,1	263,7	264,4	265,0	265,6	266,2	266,8	267,4	268,0	268,6	269,2	269,8	270,4	271,0	271,6	272,2	272,8	273,4	274,0	274,6
376	263,8	264,5	265,1	265,7	266,3	266,9	267,5	268,1	268,7	269,3	269,9	270,5	271,1	271,7	272,3	272,9	273,5	274,1	274,7	275,3
377	264,5	265,2	265,8	266,4	267,0	267,6	268,2	268,8	269,4	270,0	270,6	271,2	271,8	272,4	273,0	273,6	274,2	274,8	275,4	276,0
378	265,2	265,9	266,5	267,1	267,7	268,3	268,9	269,5	270,1	270,7	271,3	271,9	272,5	273,1	273,7	274,3	274,9	275,5	276,1	276,7
379	265,9	266,6	267,2	267,8	268,4	269,0	269,6	270,2	270,8	271,4	272,0	272,6	273,2	273,8	274,4	275,0	275,6	276,2	276,8	277,4
380	266,6	267,3	267,9	268,5	269,1	269,7	270,3	270,9	271,5	272,1	272,7	273,3	273,9	274,5	275,1	275,7	276,3	276,9	277,5	278,1
381	267,3	268,0	268,6	269,2	269,8	270,4	271,0	271,6	272,2	272,8	273,4	274,0	274,6	275,2	275,8	276,4	277,0	277,6	278,2	278,8
382	268,0	268,7	269,3	269,9	270,5	271,1	271,7	272,3	272,9	273,5	274,1	274,7	275,3	275,9	276,5	277,1	277,7	278,3	278,9	279,5
383	268,7	269,4	270,0	270,6	271,2	271,8	272,4	273,0	273,6	274,2	274,8	275,4	276,0	276,6	277,2	277,8	278,4	279,0	279,6	280,2
384	269,4	270,1	270,7	271,3	271,9	272,5	273,1	273,7	274,3	274,9	275,5	276,1	276,7	277,3	277,9	278,5	279,1	279,7	280,3	280,9
385	270,1	270,8	271,4	272,0	272,6	273,2	273,8	274,4	275,0	275,6	276,2	276,8	277,4	278,0	278,6	279,2	279,8	280,4	281,0	281,6
386	270,8	271,5	272,1	272,7	273,3	273,9	274,5	275,1	275,7	276,3	276,9	277,5	278,1	278,7	279,3	279,9	280,5	281,1	281,7	282,3
387	271,5	272,2	272,8	273,4	274,0	274,6	275,2	275,8	276,4	277,0	277,6	278,2	278,8	279,4	280,0	280,6	281,2	281,8	282,4	283,0
388	272,2	272,9	273,5	274,1	274,7	275,3	275,9	276,5	277,1	277,7	278,3	278,9	279,5	280,1	280,7	281,3	281,9	282,5	283,1	283,7
389	272,9	273,6	274,2	274,8	275,4	276,0	276,6	277,2	277,8	278,4	279,0	279,6	280,2	280,8	281,4	282,0	282,6	283,2	283,8	284,4
390	273,6	274,3	274,9	275,5	276,1	276,7	277,3	277,9	278,5	279,1	279,7	280,3	280,9	281,5	282,1	282,7	283,3	283,9	284,5	285,1
391	274,4	275,0	275,6	276,2	276,8	277,4	278,0	278,6	279,2	279,8	280,4	281,0	281,6	282,2	282,8	283,4	284,0	284,6	285,2	285,8
392	275,1	275,7	276,3	276,9	277,5	278,1	278,7	279,3	279,9	280,5	281,1	281,7	282,3	282,9	283,5	284,1	284,7	285,3	285,9	286,5
393	275,8	276,4	277,0	277,6	278,2	278,8	279,4	280,0	280,6	281,2	281,8	282,4	283,0	283,6	284,2	284,8	285,4	286,0	286,6	287,2
394	276,5	277,1	277,7	278,3	278,9	279,5	280,1	280,7	281,3	281,9	282,5	283,1	283,7	284,3	284,9	285,5	286,1	286,7	287,3	287,9
395	277,2	277,8	278,4	279,0	279,6	280,2	280,8	281,4	282,0	282,6	283,2	283,8	284,4	285,0	285,6	286,2	286,8	287,4	288,0	288,6
396	277,9	278,5	279,1	279,7	280,3	280,9	281,5	282,1	282,7	283,3	283,9	284,5	285,1	285,7	286,3	286,9	287,5	288,1	288,7	289,3
397	278,6	279,2	279,8	280,4	281,0	281,6	282,2	282,8	283,4	284,0	284,6	285,2	285,8	286,4	287,0	287,6	288,2	288,8	289,4	290,0
398	279,3	279,9	280,5	281,1	281,7	282,3	282,9	283,5	284,1	284,7	285,3	285,9	286,5	287,1	287,7	288,3	288,9	289,5	290,1	290,7
399	280,0	280,6	281,2	281,8	282,4	283,0	283,6	284,2	284,8	285,4	286,0	286,6	287,2	287,8	288,4	289,0	289,6	290,2	290,8	291,4
400	280,7	281,3	281,9	282,5	283,1	283,7	284,3	284,9	285,5	286,1	286,7	287,3	287,9	288,5	289,1	289,7	290,3	290,9	291,5	292,1
401	281,4	282,0	282,6	283,2	283,8	284,4	285,0	285,6	286,2	286,8	287,4	288,0	288,6	289,2	289,8	290,4	291,0	291,6	292,2	292,8
402	282,1	282,7	283,3	283,9	284,5	285,1	285,7	286,3	286,9	287,5	288,1	288,7	289,3	289,9	290,5	291,1	291,7	292,3	292,9	293,5
403	282,8	283,4	284,0	284,6	285,2	285,8	286,4	287,0	287,6	288,2	288,8	289,4	290,0	290,6	291,2	291,8	292,4	293,0	293,6	294,2
404	283,5	284,1	284,7	285,3	285,9	286,5	287,1	287,7	288,3	288,9	289,5	290,1	290,7	291,3	291,9	292,5	293,1	293,7	294,3	294,9
405	284,2	284,8	285,4	286,0	286,6	287,2	287,8	288,4	289,0	289,6	290,2	290,8	291,4	292,0	292,6	293,2	293,8	294,4	295,0	295,6
406	284,9	285,5	286,1	286,7	287,3	287,9	288,5	289,1	289,7	290,3	290,9	291,5	292,1	292,7	293,3	293,9	294,5	295,1	295,7	296,3
407	285,6	286,2	286,8	287,4	288,0	288,6	289,2	289,8	290,4	291,0	291,6	292,2	292,8	293,4	294,0	294,6	295,2	295,8	296,4	297,0
408	286,3	286,9	287,5	288,1	288,7	289,3	289,9	290,5	291,1	291,7	292,3	292,9	293,5	294,1	294,7	295,3	295,9	296,5	297,1	297,7
409	287,0	287,6	288,2	288,8	289,4	290,0	290,6	291,2	291,8	292,4	293,0	293,6	294,2	294,8	295,4	296,0	296,6	297,2	297,8	298,4
410	287,7	288,3	288,9	289,5	290,1	290,7	291,3	291,9	292,5	293,1	293,7	294,3	294,9	295,5	296,1	296,7	297,3	297,9	298,5	299,1
411	288,4	289,0	289,6	290,2	290,8	291,4	292,0	292,6	293,2	293,8	294,4	295,0	295,6	296,2	296,8	297,4	298,0	298,6	299,2	299,8
412	289,1	289,7	290,3	290,9	291,5	292,1	292,7	293,3	293,9	294,5	295,1	295,7	296,3	296,9	297,5	298,1	298,7	299,3	299,9	300,5
413	289,8	290,4	291,0	291,6	292,2	292,8	293,4	294,0	294,6	295,2	295,8	296,4	297,0	297,6	298,2	298,8	299,4	300,0	300,6	301,2
414	290,5	291,1	291,7	292,3	292,9	293,5	294,1	294,7	295,3	295,9	296,5	297,1	297,7	298,3	298,9	299,5	300,1	300,7	301,3	301,9
415	291,2	291,8	292,4	293,0	293,6	294,2	294,8	295,4	296,0	296,6	297,2	297,8	298,4	299,0	299,6	300,2	300,8	301,4	302,0	302,6
416	291,9	292,5	293,1	293,7	294,3	294,9	295,5	296,1	296,7	297,3	297,9	298,5	299,1	299,7	300,3	300,9	301,5	302,1	302,7	303,3
417	292,6	293,2	293,8	294,4	295,0	295,6	296,2	296,8	297,4	298,0	298,6	299,2	299,8	300,4						



44.1"—460"

420"

44.1"—460"

7'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
361	265.3	265.9	266.5	267.1	267.7	268.3	268.9	269.5	270.1	270.7	271.4	272.0	272.6	273.2	273.8	274.4	275.0	275.6	276.2	276.8
362	266.1	266.7	267.3	267.9	268.5	269.1	269.7	270.3	270.9	271.5	272.1	272.7	273.3	273.9	274.5	275.1	275.7	276.3	276.9	277.5
363	266.8	267.4	268.0	268.6	269.2	269.8	270.4	271.0	271.6	272.2	272.9	273.5	274.1	274.7	275.3	275.9	276.5	277.1	277.7	278.3
364	267.5	268.1	268.8	269.4	270.0	270.6	271.2	271.8	272.4	273.0	273.6	274.2	274.8	275.4	276.0	276.6	277.2	277.9	278.5	279.1
365	268.3	268.9	269.5	270.1	270.7	271.3	271.9	272.5	273.1	273.7	274.4	275.0	275.6	276.2	276.8	277.4	278.0	278.6	279.2	279.8
366	269.0	269.6	270.2	270.8	271.4	272.1	272.7	273.3	273.9	274.5	275.1	275.7	276.3	276.9	277.5	278.2	278.8	279.4	280.0	280.6
367	269.7	270.4	271.0	271.6	272.2	272.8	273.4	274.0	274.6	275.2	275.9	276.5	277.1	277.7	278.3	278.9	279.5	280.1	280.8	281.4
368	270.5	271.1	271.7	272.3	272.9	273.5	274.2	274.8	275.4	276.0	276.6	277.2	277.8	278.5	279.1	279.7	280.3	280.9	281.5	282.1
369	271.2	271.8	272.4	273.1	273.7	274.3	274.9	275.5	276.1	276.7	277.4	278.0	278.6	279.2	279.8	280.4	281.1	281.7	282.3	282.9
370	271.9	272.6	273.2	273.8	274.4	275.0	275.6	276.3	276.9	277.5	278.1	278.7	279.3	280.0	280.6	281.2	281.8	282.4	283.0	283.7
371	272.7	273.3	273.9	274.5	275.2	275.8	276.4	277.0	277.6	278.2	278.9	279.5	280.1	280.7	281.3	282.0	282.6	283.2	283.8	284.4
372	273.4	274.0	274.7	275.3	275.9	276.5	277.1	277.8	278.4	279.0	279.6	280.2	280.9	281.5	282.1	282.7	283.3	284.0	284.6	285.2
373	274.2	274.8	275.4	276.0	276.6	277.3	277.9	278.5	279.1	279.7	280.4	281.0	281.6	282.2	282.9	283.5	284.1	284.7	285.3	286.0
374	274.9	275.5	276.1	276.8	277.4	278.0	278.6	279.3	279.9	280.5	281.1	281.7	282.4	283.0	283.6	284.2	284.9	285.5	286.1	286.7
375	275.6	276.2	276.9	277.5	278.1	278.7	279.4	280.0	280.6	281.2	281.9	282.5	283.1	283.7	284.4	285.0	285.6	286.2	286.9	287.5
376	276.4	277.0	277.6	278.2	278.9	279.5	280.1	280.7	281.4	282.0	282.6	283.3	283.9	284.5	285.1	285.8	286.4	287.0	287.6	288.3
377	277.1	277.7	278.4	279.0	279.6	280.2	280.9	281.5	282.1	282.7	283.4	284.0	284.6	285.3	285.9	286.5	287.1	287.8	288.4	289.0
378	277.8	278.5	279.1	279.7	280.3	281.0	281.6	282.2	282.9	283.5	284.1	284.8	285.4	286.0	286.6	287.3	287.9	288.5	289.2	289.8
379	278.6	279.2	279.8	280.5	281.1	281.7	282.4	283.0	283.6	284.2	284.9	285.5	286.1	286.8	287.4	288.0	288.7	289.3	289.9	290.6
380	279.3	279.9	280.6	281.2	281.8	282.5	283.1	283.7	284.4	285.0	285.6	286.3	286.9	287.5	288.2	288.8	289.4	290.1	290.7	291.3
381	280.0	280.7	281.3	281.9	282.6	283.2	283.8	284.5	285.1	285.7	286.4	287.0	287.7	288.3	288.9	289.6	290.2	290.8	291.5	292.1
382	280.8	281.4	282.0	282.7	283.3	284.0	284.6	285.2	285.9	286.5	287.1	287.8	288.4	289.0	289.7	290.3	291.0	291.6	292.2	292.9
383	281.5	282.1	282.8	283.4	284.1	284.7	285.3	286.0	286.6	287.2	287.9	288.5	289.2	289.8	290.4	291.1	291.7	292.4	293.0	293.6
384	282.2	282.9	283.5	284.2	284.8	285.4	286.1	286.7	287.4	288.0	288.6	289.3	289.9	290.6	291.2	291.8	292.5	293.1	293.8	294.4
385	283.0	283.6	284.3	284.9	285.5	286.2	286.8	287.5	288.1	288.7	289.4	290.0	290.7	291.3	292.0	292.6	293.2	293.9	294.5	295.2
386	283.7	284.4	285.0	285.6	286.3	286.9	287.6	288.2	288.9	289.5	290.1	290.8	291.4	292.1	292.7	293.4	294.0	294.6	295.3	295.9
387	284.4	285.1	285.7	286.4	287.0	287.7	288.3	289.0	289.6	290.2	290.9	291.5	292.2	292.8	293.5	294.1	294.8	295.4	296.1	296.7
388	285.2	285.8	286.5	287.1	287.8	288.4	289.1	289.7	290.4	291.0	291.6	292.3	292.9	293.6	294.2	294.9	295.5	296.2	296.8	297.5
389	285.9	286.6	287.2	287.9	288.5	289.2	289.8	290.5	291.1	291.7	292.4	293.0	293.7	294.3	295.0	295.6	296.3	296.9	297.6	298.2
390	286.6	287.3	287.9	288.6	289.2	289.9	290.5	291.2	291.8	292.5	293.1	293.8	294.4	295.1	295.7	296.4	297.0	297.7	298.3	299.0
391	287.4	288.0	288.7	289.3	290.0	290.6	291.3	291.9	292.6	293.2	293.9	294.6	295.2	295.9	296.5	297.2	297.8	298.5	299.1	299.8
392	288.1	288.8	289.4	290.1	290.7	291.4	292.0	292.7	293.3	294.0	294.7	295.3	296.0	296.6	297.3	297.9	298.6	299.2	299.9	300.5
393	288.9	289.5	290.2	290.8	291.5	292.1	292.8	293.4	294.1	294.7	295.4	296.1	296.7	297.4	298.0	298.7	299.3	300.0	300.6	301.3
394	289.6	290.2	290.9	291.6	292.2	292.9	293.5	294.2	294.8	295.5	296.2	296.8	297.5	298.1	298.8	299.4	300.1	300.8	301.4	302.1
395	290.3	291.0	291.6	292.3	293.0	293.6	294.3	294.9	295.6	296.2	296.9	297.6	298.2	298.9	299.5	300.2	300.9	301.5	302.2	302.8
396	291.1	291.7	292.4	293.0	293.7	294.4	295.0	295.7	296.3	297.0	297.7	298.3	299.0	299.6	300.3	301.0	301.6	302.3	302.9	303.6
397	291.8	292.5	293.1	293.8	294.4	295.1	295.8	296.4	297.1	297.7	298.4	299.1	299.7	300.4	301.1	301.7	302.4	303.0	303.7	304.4
398	292.5	293.2	293.9	294.5	295.2	295.8	296.5	297.2	297.8	298.5	299.2	299.8	300.5	301.2	301.8	302.5	303.1	303.8	304.5	305.1
399	293.3	293.9	294.6	295.3	295.9	296.6	297.3	297.9	298.6	299.2	299.9	300.6	301.2	301.9	302.6	303.2	303.9	304.6	305.2	305.9
400	294.0	294.7	295.3	296.0	296.7	297.3	298.0	298.7	299.3	300.0	300.7	301.3	302.0	302.7	303.3	304.0	304.7	305.3	306.0	306.7
401	294.7	295.4	296.1	296.7	297.4	298.1	298.7	299.4	300.1	300.7	301.4	302.1	302.8	303.4	304.1	304.8	305.4	306.1	306.8	307.4
402	295.5	296.1	296.8	297.5	298.1	298.8	299.5	300.2	300.8	301.5	302.2	302.8	303.5	304.2	304.8	305.5	306.2	306.9	307.5	308.2
403	296.2	296.9	297.6	298.2	298.9	299.6	300.2	300.9	301.6	302.2	302.9	303.6	304.3	304.9	305.6	306.3	307.0	307.6	308.3	309.0
404	296.9	297.6	298.3	299.0	299.6	300.3	301.0	301.7	302.3	303.0	303.7	304.3	305.0	305.7	306.4	307.0	307.7	308.4	309.1	309.7
405	297.7	298.3	299.0	299.7	300.4	301.0	301.7	302.4	303.1	303.7	304.4	305.1	305.8	306.4	307.1	307.8	308.5	309.1	309.8	310.5
406	298.4	299.1	299.8	300.4	301.1	301.8	302.5	303.1	303.8	304.5	305.2	305.9	306.5	307.2	307.9	308.6	309.2	309.9	310.6	311.3
407	299.1	299.8	300.5	301.2	301.9	302.5	303.2	303.9	304.6	305.2	305.9	306.6	307.3	308.0	308.6	309.3	310.0	310.7	311.4	312.0
408	299.9	300.6	301.2	301.9	302.6	303.3	304.0	304.6	305.3	306.0	306.7	307.4	308.0	308.7	309.4	310.1	310.8	311.4	312.1	312.8
409	300.6	301.3	302.0	302.7	303.3	304.0	304.7	305.4	306.1	306.7	307.4	308.1	308.8	309.5	310.2	310.8	311.5	312.2	312.9	313.6
410	301.3	302.0	302.7	303.4	304.1	304.8	305.4	306.1	306.8	307.5	308.2	308.9	309.5	310.2	310.9	311.6	312.3	313.0	313.6	314.3
411	302.1	302.8	303.5	304.1	304.8	305.5	306.2	306.9	307.6	308.2	308.9	309.6	310.3	311.0	311.7	312.4	313.0	313.7	314.4	315.1
412	302.8	303.5	304.2	304.9	305.6	306.3	306.9	307.6	308.3	309.0	309.7	310.4	311.1	311.7	312.4	313.1	313.8	314.5	315.2	315.9
413	303.6	304.2	304.9	305.6	306.3	307.0	307.7	308.4	309.1	309.7	310.4	311.1	311.8	312.5	313.2	313.9	314.6	315.3	315.9	316.6
414	304.3	305.0	305.7	306.4	307.0	307.7	308.4	309.1	309.8	310.5	311.2	311.9	312.6	313.3	313.9	314.6	315.3	316.0	316.7	317.4
415	305.0	305.7	306.4	307.1	307.8	308.5	309.2	309.9	310.6	311.2	311.9	312.6	313.3	314.0	314.7	315.4	316.1	316.8	317.5	318.2
416	305.8	306.5	307.1	307.8	308.5	309.2	309.9	310.6	311.3	312.0	312.7	313.4	314.1	314.8	315.5	316.2	316.9	317.6	318.3	318.9
417	306.5	307.2	307.9	308.6	309.3	310.0	310.7	311.4	312.1	312.8	313.5	314.2	314.9</							



461"—480"

420"

461"—480"

7'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
361	277.4	278.0	278.6	279.2	279.8	280.4	281.0	281.6	282.2	282.8	283.4	284.0	284.6	285.2	285.8	286.4	287.0	287.6	288.2	288.8
362	278.1	278.7	279.3	279.9	280.5	281.1	281.8	282.4	283.0	283.6	284.2	284.8	285.4	286.0	286.6	287.2	287.8	288.4	289.0	289.6
363	279.9	279.5	280.1	280.7	281.3	281.9	282.5	283.1	283.7	284.3	285.0	285.6	286.2	286.8	287.4	288.0	288.6	289.2	289.8	290.4
364	279.7	280.3	280.9	281.5	282.1	282.7	283.3	283.9	284.5	285.1	285.7	286.3	287.0	287.6	288.2	288.8	289.4	290.0	290.6	291.2
365	280.4	281.0	281.7	282.3	282.9	283.5	284.1	284.7	285.3	285.9	286.5	287.1	287.7	288.3	289.0	289.6	290.2	290.8	291.4	292.0
366	281.2	281.8	282.4	283.0	283.6	284.3	284.9	285.5	286.1	286.7	287.3	287.9	288.5	289.1	289.7	290.4	291.0	291.6	292.2	292.8
367	282.0	282.6	283.2	283.8	284.4	285.0	285.6	286.3	286.9	287.5	288.1	288.7	289.3	289.9	290.5	291.2	291.8	292.4	293.0	293.6
368	282.7	283.4	284.0	284.6	285.2	285.8	286.4	287.0	287.7	288.3	288.9	289.5	290.1	290.7	291.3	291.9	292.6	293.2	293.8	294.4
369	283.5	284.1	284.7	285.4	286.0	286.6	287.2	287.8	288.5	289.0	289.7	290.3	290.9	291.5	292.1	292.7	293.4	294.0	294.6	295.2
370	284.3	284.9	285.5	286.1	286.7	287.4	288.0	288.6	289.2	289.8	290.4	291.1	291.7	292.3	292.9	293.5	294.1	294.8	295.4	296.0
371	285.1	285.7	286.3	286.9	287.5	288.1	288.8	289.4	290.0	290.6	291.2	291.9	292.5	293.1	293.7	294.3	294.9	295.6	296.2	296.8
372	285.8	286.4	287.1	287.7	288.3	288.9	289.5	290.2	290.8	291.4	292.0	292.6	293.3	293.9	294.5	295.1	295.7	296.4	297.0	297.6
373	286.6	287.2	287.8	288.5	289.1	289.7	290.3	290.9	291.6	292.2	292.8	293.4	294.0	294.7	295.3	295.9	296.5	297.2	297.8	298.4
374	287.4	288.0	288.6	289.2	289.8	290.5	291.1	291.7	292.3	293.0	293.6	294.2	294.8	295.5	296.1	296.7	297.3	298.0	298.6	299.2
375	288.1	288.7	289.4	290.0	290.6	291.2	291.9	292.5	293.1	293.7	294.4	295.0	295.6	296.2	296.9	297.5	298.1	298.7	299.4	300.0
376	288.9	289.5	290.1	290.8	291.4	292.0	292.7	293.3	293.9	294.5	295.2	295.8	296.4	297.0	297.7	298.3	298.9	299.5	300.2	300.8
377	289.7	290.3	290.9	291.5	292.2	292.8	293.4	294.1	294.7	295.3	295.9	296.6	297.2	297.8	298.5	299.1	299.7	300.3	301.0	301.6
378	290.4	291.1	291.7	292.3	292.9	293.6	294.2	294.8	295.5	296.1	296.7	297.4	298.0	298.6	299.2	299.9	300.5	301.1	301.8	302.4
379	291.2	291.8	292.5	293.1	293.7	294.4	295.0	295.6	296.3	296.9	297.5	298.1	298.8	299.4	300.0	300.7	301.3	301.9	302.6	303.2
380	292.0	292.6	293.2	293.9	294.5	295.1	295.8	296.4	297.0	297.7	298.3	298.9	299.6	300.2	300.8	301.5	302.1	302.7	303.4	304.0
381	292.7	293.4	294.0	294.6	295.3	295.9	296.5	297.2	297.8	298.4	299.1	299.7	300.4	301.0	301.6	302.3	302.9	303.5	304.2	304.8
382	293.5	294.1	294.8	295.4	296.0	296.7	297.3	298.0	298.6	299.2	299.9	300.5	301.2	301.8	302.4	303.1	303.7	304.3	305.0	305.6
383	294.3	294.9	295.5	296.2	296.8	297.5	298.1	298.7	299.4	300.0	300.7	301.3	302.0	302.6	303.2	303.8	304.5	305.1	305.8	306.4
384	295.0	295.7	296.3	297.0	297.6	298.2	298.9	299.5	300.2	300.8	301.4	302.1	302.8	303.4	304.0	304.6	305.3	305.9	306.6	307.2
385	295.8	296.4	297.1	297.7	298.4	299.0	299.7	300.3	300.9	301.6	302.2	302.9	303.6	304.1	304.8	305.4	306.1	306.7	307.4	308.0
386	296.6	297.2	297.9	298.5	299.1	299.8	300.4	301.1	301.7	302.4	303.0	303.7	304.4	304.9	305.6	306.2	306.9	307.5	308.2	308.8
387	297.3	298.0	298.6	299.3	299.9	300.6	301.2	301.9	302.5	303.1	303.8	304.4	305.1	305.7	306.4	307.0	307.7	308.3	309.0	309.6
388	298.1	298.8	299.4	300.1	300.7	301.3	302.0	302.6	303.3	303.9	304.6	305.2	305.9	306.5	307.2	307.8	308.5	309.1	309.8	310.4
389	298.9	299.5	300.2	300.8	301.5	302.1	302.8	303.4	304.1	304.7	305.4	306.0	306.7	307.3	308.0	308.6	309.3	309.9	310.6	311.2
390	299.6	300.3	300.9	301.6	302.2	302.9	303.5	304.2	304.8	305.5	306.1	306.8	307.5	308.1	308.7	309.4	310.0	310.7	311.3	312.0
391	300.4	301.1	301.7	302.4	303.0	303.7	304.3	305.0	305.6	306.3	306.9	307.6	308.3	308.9	309.5	310.2	310.8	311.5	312.1	312.8
392	301.2	301.8	302.5	303.1	303.8	304.5	305.1	305.8	306.4	307.1	307.7	308.4	309.1	309.7	310.3	311.0	311.6	312.3	312.9	313.6
393	302.0	302.6	303.3	303.9	304.6	305.2	305.9	306.5	307.2	307.8	308.5	309.2	309.8	310.5	311.1	311.8	312.4	313.1	313.7	314.4
394	302.7	303.4	304.0	304.7	305.3	306.0	306.7	307.3	308.0	308.6	309.3	309.9	310.6	311.3	311.9	312.6	313.2	313.9	314.5	315.2
395	303.5	304.1	304.8	305.5	306.1	306.8	307.4	308.1	308.8	309.4	310.1	310.7	311.4	312.0	312.7	313.4	314.0	314.7	315.3	316.0
396	304.3	304.9	305.6	306.2	306.9	307.6	308.2	308.9	309.5	310.2	310.9	311.5	312.2	312.8	313.5	314.2	314.8	315.5	316.1	316.8
397	305.0	305.7	306.4	307.0	307.7	308.3	309.0	309.7	310.3	311.0	311.6	312.3	313.0	313.6	314.3	315.0	315.6	316.3	316.9	317.6
398	305.8	306.5	307.1	307.8	308.4	309.1	309.8	310.4	311.1	311.8	312.4	313.1	313.8	314.4	315.1	315.7	316.4	317.1	317.7	318.4
399	306.6	307.2	307.9	308.6	309.2	309.9	310.6	311.2	311.9	312.5	313.2	313.9	314.5	315.2	315.9	316.5	317.2	317.9	318.5	319.2
400	307.3	308.0	308.7	309.3	310.0	310.7	311.3	312.0	312.7	313.3	314.0	314.7	315.3	316.0	316.7	317.3	318.0	318.7	319.3	320.0
401	308.1	308.8	309.4	310.1	310.8	311.4	312.1	312.8	313.4	314.1	314.8	315.5	316.1	316.8	317.5	318.1	318.8	319.5	320.1	320.8
402	308.9	309.5	310.2	310.9	311.5	312.2	312.9	313.6	314.2	314.9	315.6	316.2	316.9	317.6	318.2	318.9	319.6	320.3	320.9	321.6
403	309.6	310.3	311.0	311.7	312.3	313.0	313.7	314.3	315.0	315.7	316.4	317.0	317.7	318.4	319.0	319.7	320.4	321.1	321.7	322.4
404	310.4	311.1	311.8	312.4	313.1	313.8	314.4	315.1	315.8	316.5	317.1	317.8	318.5	319.2	319.8	320.5	321.2	321.9	322.5	323.2
405	311.2	311.8	312.5	313.2	313.9	314.5	315.2	315.9	316.6	317.2	317.9	318.6	319.3	319.9	320.6	321.3	322.0	322.6	323.3	324.0
406	311.9	312.6	313.3	314.0	314.6	315.3	316.0	316.7	317.4	318.0	318.7	319.4	320.1	320.7	321.4	322.1	322.9	323.4	324.1	324.8
407	312.7	313.4	314.1	314.7	315.4	316.1	316.8	317.5	318.1	318.8	319.5	320.2	320.9	321.5	322.2	322.9	323.6	324.2	324.9	325.6
408	313.5	314.2	314.8	315.5	316.2	316.9	317.6	318.2	318.9	319.6	320.3	321.0	321.6	322.3	323.0	323.7	324.4	325.0	325.7	326.4
409	314.2	314.9	315.6	316.3	317.0	317.7	318.3	319.0	319.7	320.4	321.1	321.7	322.4	323.1	323.8	324.5	325.2	325.8	326.5	327.2
410	315.0	315.7	316.4	317.1	317.7	318.4	319.1	319.8	320.5	321.2	321.8	322.5	323.2	323.9	324.6	325.3	325.9	326.6	327.3	328.0
411	315.8	316.5	317.1	317.8	318.5	319.2	319.9	320.6	321.3	321.9	322.6	323.3	324.0	324.7	325.4	326.1	326.7	327.4	328.1	328.8
412	316.6	317.2	317.9	318.6	319.3	320.0	320.7	321.4	322.0	322.7	323.4	324.1	324.8	325.5	326.2	326.9	327.5	328.2	328.9	329.6
413	317.3	318.0	318.7	319.4	320.1	320.8	321.5	322.1	322.8	323.5	324.2	324.9	325.6	326.3	327.0	327.6	328.3	329.0	329.7	330.4
414	318.1	318.8	319.5	320.2	320.8	321.5	322.2	322.9	323.6	324.3	325.0	325.7	326.4	327.1	327.7	328.4	329.1	329.8	330.5	331.2
415	318.9	319.5	320.2	320.9	321.6	322.3	323.0	323.7	324.4	325.1	325.8	326.5	327.2	327.8	328.5	329.2	329.9	330.6	331.3	332.0
416	319.8	320.3	321.0	321.7	322.4	323.1	323.8	324.5	325.2	325.9	326.6	327.3	327.9	328.6	329.3	330.0	330.7	331.4	332.1	332.8
417	320.4	321.1	321.8	322.5	323.2	323.9	324.6	325.3	326.0	326.6	327.3	328.0	328.7							

481"—500"

480"

481"—500"

8'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361	289,4	290,0	290,6	291,2	291,8	292,4	293,0	293,6	294,2	294,8	295,4	296,0	296,6	297,2	297,8	298,4	299,0	299,6	300,2	300,8
362	290,2	290,8	291,4	292,0	292,5	293,2	293,8	294,4	295,0	295,6	296,2	296,8	297,4	298,0	298,6	299,3	299,9	300,5	301,1	301,7
363	291,0	291,6	292,2	292,8	293,4	294,0	294,6	295,2	295,8	296,4	297,1	297,7	298,3	298,9	299,5	300,1	300,7	301,3	301,9	302,5
364	291,8	292,4	293,0	293,6	294,2	294,8	295,4	296,1	296,7	297,3	297,9	298,5	299,1	299,7	300,3	300,9	301,5	302,1	302,7	303,3
365	292,6	293,2	293,8	294,4	295,0	295,6	296,3	296,9	297,5	298,1	298,7	299,3	299,9	300,5	301,1	301,7	302,3	302,9	303,6	304,2
366	293,4	294,0	294,6	295,2	295,8	296,5	297,1	297,7	298,3	298,9	299,5	300,1	300,7	301,3	301,9	302,6	303,2	303,8	304,4	305,0
367	294,2	294,8	295,4	296,0	296,7	297,3	297,9	298,5	299,1	299,7	300,3	300,9	301,6	302,2	302,8	303,4	304,0	304,6	305,2	305,8
368	295,0	295,6	296,2	296,9	297,5	298,1	298,7	299,3	299,9	300,5	301,1	301,8	302,4	303,0	303,6	304,2	304,8	305,4	306,1	306,7
369	295,8	296,4	297,0	297,7	298,3	298,9	299,5	300,1	300,7	301,3	302,0	302,6	303,2	303,8	304,4	305,0	305,7	306,3	306,9	307,5
370	296,6	297,2	297,8	298,5	299,1	299,7	300,3	300,9	301,5	302,2	302,8	303,4	304,0	304,6	305,2	305,9	306,5	307,1	307,7	308,3
371	297,4	298,0	298,7	299,3	299,9	300,5	301,1	301,7	302,4	303,0	303,6	304,2	304,8	305,5	306,1	306,7	307,3	307,9	308,5	309,2
372	298,2	298,8	299,5	300,1	300,7	301,3	301,9	302,6	303,2	303,8	304,4	305,0	305,7	306,3	306,9	307,5	308,1	308,8	309,4	310,0
373	299,0	299,6	300,3	300,9	301,5	302,1	302,8	303,4	304,0	304,6	305,2	305,9	306,5	307,1	307,7	308,3	309,0	309,6	310,2	310,8
374	299,8	300,4	301,1	301,7	302,3	302,9	303,6	304,2	304,8	305,4	306,1	306,7	307,3	307,9	308,5	309,2	309,8	310,4	311,0	311,7
375	300,6	301,2	301,9	302,5	303,1	303,7	304,4	305,0	305,6	306,2	306,9	307,5	308,1	308,7	309,4	310,0	310,6	311,2	311,9	312,5
376	301,4	302,1	302,7	303,3	303,9	304,6	305,2	305,8	306,4	307,1	307,7	308,3	308,9	309,6	310,2	310,8	311,5	312,1	312,7	313,3
377	302,2	302,9	303,5	304,1	304,7	305,4	306,0	306,6	307,3	307,9	308,5	309,1	309,8	310,4	311,0	311,7	312,3	312,9	313,5	314,2
378	303,0	303,7	304,3	304,9	305,5	306,2	306,8	307,4	308,1	308,7	309,3	310,0	310,6	311,2	311,8	312,5	313,1	313,7	314,4	315,0
379	303,8	304,5	305,1	305,7	306,4	307,0	307,6	308,3	308,9	309,5	310,1	310,8	311,4	312,0	312,7	313,3	313,9	314,6	315,2	315,8
380	304,6	305,3	305,9	306,5	307,2	307,8	308,4	309,1	309,7	310,3	311,0	311,6	312,2	312,9	313,5	314,1	314,8	315,4	316,0	316,7
381	305,4	306,1	306,7	307,3	308,0	308,6	309,2	309,9	310,5	311,1	311,8	312,4	313,1	313,7	314,3	315,0	315,6	316,2	316,9	317,5
382	306,2	306,9	307,5	308,1	308,8	309,4	310,1	310,7	311,3	312,0	312,6	313,2	313,9	314,5	315,1	315,8	316,4	317,1	317,7	318,3
383	307,0	307,7	308,3	309,0	309,6	310,2	310,9	311,5	312,1	312,8	313,4	314,1	314,7	315,3	316,0	316,6	317,3	317,9	318,5	319,2
384	307,8	308,5	309,1	309,8	310,4	311,0	311,7	312,3	313,0	313,6	314,2	314,9	315,5	316,2	316,8	317,4	318,1	318,7	319,4	320,0
385	308,6	309,3	309,9	310,6	311,2	311,8	312,5	313,1	313,8	314,4	315,1	315,7	316,3	317,0	317,6	318,3	318,9	319,5	320,2	320,8
386	309,4	310,1	310,7	311,4	312,0	312,7	313,3	313,9	314,6	315,2	315,9	316,5	317,2	317,8	318,4	319,1	319,7	320,4	321,0	321,7
387	310,2	310,9	311,5	312,2	312,8	313,5	314,1	314,8	315,4	316,0	316,7	317,3	318,0	318,6	319,3	319,9	320,6	321,2	321,9	322,5
388	311,0	311,7	312,3	313,0	313,6	314,3	314,9	315,6	316,2	316,9	317,5	318,2	318,8	319,5	320,1	320,7	321,4	322,0	322,7	323,3
389	311,8	312,5	313,1	313,8	314,4	315,1	315,7	316,4	317,0	317,7	318,3	319,0	319,6	320,3	320,9	321,6	322,2	322,9	323,5	324,2
390	312,6	313,3	313,9	314,6	315,2	315,9	316,5	317,2	317,8	318,5	319,1	319,8	320,4	321,1	321,7	322,4	323,0	323,7	324,3	325,0
391	313,5	314,1	314,8	315,4	316,1	316,7	317,4	318,0	318,7	319,3	320,0	320,6	321,3	321,9	322,6	323,2	323,9	324,5	325,2	325,8
392	314,3	314,9	315,6	316,2	316,9	317,5	318,2	318,8	319,5	320,1	320,8	321,4	322,1	322,7	323,4	324,1	324,7	325,4	326,0	326,7
393	315,1	315,7	316,4	317,0	317,7	318,3	319,0	319,6	320,3	320,9	321,6	322,3	322,9	323,6	324,2	324,9	325,5	326,2	326,8	327,5
394	315,9	316,5	317,2	317,8	318,5	319,1	319,8	320,5	321,1	321,8	322,4	323,1	323,7	324,4	325,0	325,7	326,4	327,0	327,7	328,3
395	316,7	317,3	318,0	318,6	319,3	319,9	320,6	321,3	321,9	322,6	323,2	323,9	324,6	325,2	325,9	326,5	327,2	327,8	328,5	329,2
396	317,5	318,1	318,8	319,4	320,1	320,8	321,4	322,1	322,7	323,4	324,1	324,7	325,4	326,0	326,7	327,4	328,0	328,7	329,3	330,0
397	318,3	318,9	319,6	320,2	320,9	321,6	322,2	322,9	323,6	324,2	324,9	325,5	326,2	326,9	327,5	328,2	328,8	329,5	330,2	330,8
398	319,1	319,7	320,4	321,1	321,7	322,4	323,0	323,7	324,4	325,0	325,7	326,4	327,0	327,7	328,3	329,0	329,7	330,3	331,0	331,7
399	319,9	320,5	321,2	321,9	322,5	323,2	323,9	324,5	325,2	325,8	326,5	327,2	327,8	328,5	329,2	329,8	330,5	331,2	331,8	332,5
400	320,7	321,3	322,0	322,7	323,3	324,0	324,7	325,3	326,0	326,7	327,3	328,0	328,7	329,3	330,0	330,7	331,3	332,0	332,7	333,3
401	321,5	322,1	322,8	323,5	324,1	324,8	325,5	326,1	326,8	327,5	328,2	328,8	329,5	330,2	330,8	331,5	332,2	332,8	333,5	334,2
402	322,3	322,9	323,6	324,3	324,9	325,6	326,3	327,0	327,6	328,3	329,0	329,6	330,3	331,0	331,6	332,3	333,0	333,7	334,3	335,0
403	323,1	323,7	324,4	325,1	325,8	326,4	327,1	327,8	328,4	329,1	329,8	330,5	331,1	331,8	332,5	333,1	333,8	334,5	335,2	335,8
404	323,9	324,5	325,2	325,9	326,6	327,2	327,9	328,6	329,3	329,9	330,6	331,3	332,0	332,6	333,3	334,0	334,7	335,3	336,0	336,7
405	324,7	325,3	326,0	326,7	327,4	328,0	328,7	329,4	330,1	330,7	331,4	332,1	332,8	333,4	334,1	334,8	335,5	336,1	336,8	337,5
406	325,5	326,1	326,8	327,5	328,2	328,9	329,5	330,2	330,9	331,6	332,2	332,9	333,6	334,3	334,9	335,6	336,4	337,0	337,7	338,3
407	326,3	327,0	327,6	328,3	329,0	329,7	330,3	331,0	331,7	332,4	333,1	333,7	334,4	335,1	335,8	336,5	337,2	337,8	338,5	339,2
408	327,1	327,8	328,4	329,1	329,8	330,5	331,2	331,8	332,5	333,2	333,9	334,6	335,2	335,9	336,6	337,3	338,0	338,6	339,3	340,0
409	327,9	328,6	329,2	329,9	330,6	331,3	332,0	332,7	333,3	334,0	334,7	335,4	336,1	336,7	337,4	338,1	338,8	339,5	340,2	340,8
410	328,7	329,4	330,0	330,7	331,4	332,1	332,8	333,5	334,1	334,8	335,5	336,2	336,9	337,6	338,2	338,9	339,6	340,3	341,0	341,7
411	329,5	330,2	330,9	331,5	332,2	332,9	333,6	334,3	335,0	335,6	336,3	337,0	337,7	338,4	339,1	339,8	340,4	341,1	341,8	342,5
412	330,3	331,0	331,7	332,3	333,0	333,7	334,4	335,1	335,8	336,5	337,2	337,8	338,5	339,2	339,9	340,6	341,3	342,0	342,6	343,3
413	331,1	331,8	332,5	333,2	333,8	334,5	335,2	335,9	336,6	337,3	338,0	338,7	339,3	340,0	340,7	341,4	342,1	342,8	343,5	344,2
414	331,9	332,6	333,3	334,0	334,6	335,3	336,0	336,7	337,4	338,1	338,8	339,5	340,2	340,9	341,5	342,2	342,9	343,6	344,3	345,0
415	332,7	333,4	334,1	334,8	335,5	336,1	336,8	337,5	338,2	338,9	339,6	340,3	341,0	341,7	342,4	343,1	343,8	344,4	345,1	345,8
416	333,5	334,2	334,9	335,6	336,3	337,0	337,7	338,3	339,0	339,7	340,4	341,1	341,8	342,5	343,2	343,9	344,6	345,3	346,0	346,7
417	334,3	335,0	335,7	336,4	337,1	337,8	338,5	339,2	339,9	340,5	341,2	341,9	342,6	343,3						

501"—520"

480"

501"—520"

8'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
361	301.4	302.0	302.6	303.2	303.8	304.4	305.0	305.6	306.2	306.8	307.5	308.1	308.7	309.3	309.9	310.5	311.1	311.7	312.3	312.9
362	302.3	302.9	303.5	304.1	304.7	305.3	305.9	306.5	307.1	307.7	308.3	308.9	309.5	310.1	310.7	311.3	311.9	312.5	313.1	313.7
363	303.1	303.7	304.3	304.9	305.5	306.1	306.7	307.3	307.9	308.5	309.1	309.7	310.3	310.9	311.5	312.1	312.7	313.3	313.9	314.5
364	303.9	304.5	305.1	305.7	306.3	306.9	307.5	308.1	308.7	309.3	309.9	310.5	311.1	311.7	312.3	312.9	313.5	314.1	314.7	315.3
365	304.8	305.4	306.0	306.6	307.2	307.8	308.4	309.0	309.6	310.2	310.8	311.4	312.0	312.6	313.2	313.8	314.4	315.0	315.6	316.2
366	305.6	306.2	306.8	307.4	308.0	308.6	309.2	309.8	310.4	311.0	311.6	312.2	312.8	313.4	314.0	314.6	315.2	315.8	316.4	317.0
367	306.4	307.0	307.6	308.2	308.8	309.4	310.0	310.6	311.2	311.8	312.4	313.0	313.6	314.2	314.8	315.4	316.0	316.6	317.2	317.8
368	307.3	307.9	308.5	309.1	309.7	310.3	310.9	311.5	312.1	312.7	313.3	313.9	314.5	315.1	315.7	316.3	316.9	317.5	318.1	318.7
369	308.1	308.7	309.3	309.9	310.5	311.1	311.7	312.3	312.9	313.5	314.1	314.7	315.3	315.9	316.5	317.1	317.7	318.3	318.9	319.5
370	308.9	309.5	310.1	310.7	311.3	311.9	312.5	313.1	313.7	314.3	314.9	315.5	316.1	316.7	317.3	317.9	318.5	319.1	319.7	320.3
371	309.8	310.4	311.0	311.6	312.2	312.8	313.4	314.0	314.6	315.2	315.8	316.4	317.0	317.6	318.2	318.8	319.4	320.0	320.6	321.2
372	310.6	311.2	311.8	312.4	313.0	313.6	314.2	314.8	315.4	316.0	316.6	317.2	317.8	318.4	319.0	319.6	320.2	320.8	321.4	322.0
373	311.5	312.1	312.7	313.3	313.9	314.5	315.1	315.7	316.3	316.9	317.5	318.1	318.7	319.3	319.9	320.5	321.1	321.7	322.3	322.9
374	312.3	312.9	313.5	314.1	314.7	315.3	315.9	316.5	317.1	317.7	318.3	318.9	319.5	320.1	320.7	321.3	321.9	322.5	323.1	323.7
375	313.2	313.8	314.4	315.0	315.6	316.2	316.8	317.4	318.0	318.6	319.2	319.8	320.4	321.0	321.6	322.2	322.8	323.4	324.0	324.6
376	314.0	314.6	315.2	315.8	316.4	317.0	317.6	318.2	318.8	319.4	320.0	320.6	321.2	321.8	322.4	323.0	323.6	324.2	324.8	325.4
377	314.8	315.4	316.0	316.6	317.2	317.8	318.4	319.0	319.6	320.2	320.8	321.4	322.0	322.6	323.2	323.8	324.4	325.0	325.6	326.2
378	315.6	316.2	316.8	317.4	318.0	318.6	319.2	319.8	320.4	321.0	321.6	322.2	322.8	323.4	324.0	324.6	325.2	325.8	326.4	327.0
379	316.5	317.1	317.7	318.3	318.9	319.5	320.1	320.7	321.3	321.9	322.5	323.1	323.7	324.3	324.9	325.5	326.1	326.7	327.3	327.9
380	317.3	317.9	318.5	319.1	319.7	320.3	320.9	321.5	322.1	322.7	323.3	323.9	324.5	325.1	325.7	326.3	326.9	327.5	328.1	328.7
381	318.1	318.7	319.3	319.9	320.5	321.1	321.7	322.3	322.9	323.5	324.1	324.7	325.3	325.9	326.5	327.1	327.7	328.3	328.9	329.5
382	319.0	319.6	320.2	320.8	321.4	322.0	322.6	323.2	323.8	324.4	325.0	325.6	326.2	326.8	327.4	328.0	328.6	329.2	329.8	330.4
383	319.8	320.4	321.0	321.6	322.2	322.8	323.4	324.0	324.6	325.2	325.8	326.4	327.0	327.6	328.2	328.8	329.4	330.0	330.6	331.2
384	320.6	321.2	321.8	322.4	323.0	323.6	324.2	324.8	325.4	326.0	326.6	327.2	327.8	328.4	329.0	329.6	330.2	330.8	331.4	332.0
385	321.5	322.1	322.7	323.3	323.9	324.5	325.1	325.7	326.3	326.9	327.5	328.1	328.7	329.3	329.9	330.5	331.1	331.7	332.3	332.9
386	322.3	322.9	323.5	324.1	324.7	325.3	325.9	326.5	327.1	327.7	328.3	328.9	329.5	330.1	330.7	331.3	331.9	332.5	333.1	333.7
387	323.1	323.7	324.3	324.9	325.5	326.1	326.7	327.3	327.9	328.5	329.1	329.7	330.3	330.9	331.5	332.1	332.7	333.3	333.9	334.5
388	324.0	324.6	325.2	325.8	326.4	327.0	327.6	328.2	328.8	329.4	330.0	330.6	331.2	331.8	332.4	333.0	333.6	334.2	334.8	335.4
389	324.8	325.4	326.0	326.6	327.2	327.8	328.4	329.0	329.6	330.2	330.8	331.4	332.0	332.6	333.2	333.8	334.4	335.0	335.6	336.2
390	325.6	326.2	326.8	327.4	328.0	328.6	329.2	329.8	330.4	331.0	331.6	332.2	332.8	333.4	334.0	334.6	335.2	335.8	336.4	337.0
391	326.5	327.1	327.7	328.3	328.9	329.5	330.1	330.7	331.3	331.9	332.5	333.1	333.7	334.3	334.9	335.5	336.1	336.7	337.3	337.9
392	327.3	327.9	328.5	329.1	329.7	330.3	330.9	331.5	332.1	332.7	333.3	333.9	334.5	335.1	335.7	336.3	336.9	337.5	338.1	338.7
393	328.2	328.8	329.4	330.0	330.6	331.2	331.8	332.4	333.0	333.6	334.2	334.8	335.4	336.0	336.6	337.2	337.8	338.4	339.0	339.6
394	329.0	329.6	330.2	330.8	331.4	332.0	332.6	333.2	333.8	334.4	335.0	335.6	336.2	336.8	337.4	338.0	338.6	339.2	339.8	340.4
395	329.8	330.4	331.0	331.6	332.2	332.8	333.4	334.0	334.6	335.2	335.8	336.4	337.0	337.6	338.2	338.8	339.4	340.0	340.6	341.2
396	330.7	331.3	331.9	332.5	333.1	333.7	334.3	334.9	335.5	336.1	336.7	337.3	337.9	338.5	339.1	339.7	340.3	340.9	341.5	342.1
397	331.5	332.1	332.7	333.3	333.9	334.5	335.1	335.7	336.3	336.9	337.5	338.1	338.7	339.3	339.9	340.5	341.1	341.7	342.3	342.9
398	332.3	332.9	333.5	334.1	334.7	335.3	335.9	336.5	337.1	337.7	338.3	338.9	339.5	340.1	340.7	341.3	341.9	342.5	343.1	343.7
399	333.2	333.8	334.4	335.0	335.6	336.2	336.8	337.4	338.0	338.6	339.2	339.8	340.4	341.0	341.6	342.2	342.8	343.4	344.0	344.6
400	334.0	334.6	335.2	335.8	336.4	337.0	337.6	338.2	338.8	339.4	340.0	340.6	341.2	341.8	342.4	343.0	343.6	344.2	344.8	345.4
401	334.8	335.4	336.0	336.6	337.2	337.8	338.4	339.0	339.6	340.2	340.8	341.4	342.0	342.6	343.2	343.8	344.4	345.0	345.6	346.2
402	335.7	336.3	336.9	337.5	338.1	338.7	339.3	339.9	340.5	341.1	341.7	342.3	342.9	343.5	344.1	344.7	345.3	345.9	346.5	347.1
403	336.5	337.1	337.7	338.3	338.9	339.5	340.1	340.7	341.3	341.9	342.5	343.1	343.7	344.3	344.9	345.5	346.1	346.7	347.3	347.9
404	337.3	337.9	338.5	339.1	339.7	340.3	340.9	341.5	342.1	342.7	343.3	343.9	344.5	345.1	345.7	346.3	346.9	347.5	348.1	348.7
405	338.2	338.8	339.4	340.0	340.6	341.2	341.8	342.4	343.0	343.6	344.2	344.8	345.4	346.0	346.6	347.2	347.8	348.4	349.0	349.6
406	339.0	339.6	340.2	340.8	341.4	342.0	342.6	343.2	343.8	344.4	345.0	345.6	346.2	346.8	347.4	348.0	348.6	349.2	349.8	350.4
407	339.8	340.4	341.0	341.6	342.2	342.8	343.4	344.0	344.6	345.2	345.8	346.4	347.0	347.6	348.2	348.8	349.4	350.0	350.6	351.2
408	340.7	341.3	341.9	342.5	343.1	343.7	344.3	344.9	345.5	346.1	346.7	347.3	347.9	348.5	349.1	349.7	350.3	350.9	351.5	352.1
409	341.5	342.1	342.7	343.3	343.9	344.5	345.1	345.7	346.3	346.9	347.5	348.1	348.7	349.3	349.9	350.5	351.1	351.7	352.3	352.9
410	342.3	342.9	343.5	344.1	344.7	345.3	345.9	346.5	347.1	347.7	348.3	348.9	349.5	350.1	350.7	351.3	351.9	352.5	353.1	353.7
411	343.2	343.8	344.4	345.0	345.6	346.2	346.8	347.4	348.0	348.6	349.2	349.8	350.4	351.0	351.6	352.2	352.8	353.4	354.0	354.6
412	344.0	344.6	345.2	345.8	346.4	347.0	347.6	348.2	348.8	349.4	350.0	350.6	351.2	351.8	352.4	353.0	353.6	354.2	354.8	355.4
413	344.9	345.5	346.1	346.7	347.3	347.9	348.5	349.1	349.7	350.3	350.9	351.5	352.1	352.7	353.3	353.9	354.5	355.1	355.7	356.3
414	345.7	346.3	346.9	347.5	348.1	348.7	349.3	349.9	350.5	351.1	351.7	352.3	352.9	353.5	354.1	354.7	355.3	355.9	356.5	357.1
415	346.5	347.1	347.7	348.3	348.9	349.5	350.1	350.7	351.3	351.9	352.5	353.1	353.7	354.3	354.9	355.5	356.1	356.7	357.3	357.9
416	347.4	348.0	348.6	349.2	349.8	350.4	351.0	351.6	352.2	352.8	353.4	354.0	354.6	355.2	355.8	356.4	357.0	357.6	358.2	358.8
417	348.2	348.8	349.4	350.0	350.6	351.2	351.8	352.4	353.0	353.6	354.2	354.8	355.4							



521"—540"

480"

521"—540"

0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
361	313.5	314.1	314.7	315.3	315.9	316.5	317.1	317.7	318.3	318.9	319.5	320.1	320.7	321.3	321.9	322.5	323.1	323.7	324.3	324.9
362	314.3	314.9	315.5	316.1	316.7	317.4	318.0	318.6	319.2	319.8	320.4	321.0	321.6	322.2	322.8	323.4	324.0	324.6	325.2	325.8
363	315.2	315.8	316.4	317.0	317.6	318.2	318.8	319.4	320.0	320.6	321.3	321.9	322.5	323.1	323.7	324.3	324.9	325.5	326.1	326.7
364	316.1	316.7	317.3	317.9	318.5	319.1	319.7	320.3	320.9	321.5	322.1	322.7	323.4	324.0	324.6	325.2	325.8	326.4	327.0	327.6
365	316.9	317.5	318.2	318.8	319.4	320.0	320.6	321.2	321.8	322.4	323.0	323.6	324.2	324.8	325.5	326.1	326.7	327.3	327.9	328.5
366	317.8	318.4	319.0	319.6	320.2	320.9	321.5	322.1	322.7	323.3	323.9	324.5	325.1	325.7	326.3	327.0	327.6	328.2	328.8	329.4
367	318.7	319.3	319.9	320.5	321.1	321.7	322.3	323.0	323.6	324.2	324.8	325.4	326.0	326.6	327.2	327.9	328.5	329.1	329.7	330.3
368	319.5	320.2	320.8	321.4	322.0	322.6	323.2	323.8	324.5	325.1	325.7	326.3	326.9	327.5	328.1	328.7	329.4	330.0	330.6	331.2
369	320.4	321.0	321.6	322.2	322.9	323.5	324.1	324.7	325.3	325.9	326.6	327.2	327.8	328.4	329.0	329.6	330.3	330.9	331.5	332.1
370	321.3	321.9	322.5	323.1	323.7	324.4	325.0	325.6	326.2	326.8	327.4	328.1	328.7	329.3	329.9	330.5	331.1	331.8	332.4	333.0
371	322.2	322.8	323.4	324.0	324.6	325.2	325.9	326.5	327.1	327.7	328.3	329.0	329.6	330.2	330.8	331.4	332.0	332.7	333.3	333.9
372	323.0	323.6	324.3	324.9	325.5	326.1	326.7	327.4	328.0	328.6	329.2	329.8	330.5	331.1	331.7	332.3	332.9	333.6	334.2	334.8
373	323.9	324.5	325.1	325.8	326.4	327.0	327.6	328.2	328.9	329.5	330.1	330.7	331.3	332.0	332.6	333.2	333.8	334.5	335.1	335.7
374	324.8	325.4	326.0	326.6	327.2	327.9	328.5	329.1	329.7	330.4	331.0	331.6	332.2	332.9	333.5	334.1	334.7	335.4	336.0	336.6
375	325.6	326.2	326.9	327.5	328.1	328.7	329.4	330.0	330.6	331.2	331.9	332.5	333.1	333.7	334.4	335.0	335.6	336.2	336.9	337.5
376	326.5	327.1	327.7	328.4	329.0	329.6	330.3	330.9	331.5	332.1	332.8	333.4	334.0	334.6	335.3	335.9	336.5	337.1	337.8	338.4
377	327.4	328.0	328.6	329.2	329.9	330.5	331.1	331.8	332.4	333.0	333.6	334.3	334.9	335.5	336.2	336.8	337.4	338.0	338.7	339.3
378	328.2	328.9	329.5	330.1	330.7	331.4	332.0	332.6	333.3	333.9	334.5	335.2	335.8	336.4	337.0	337.7	338.3	338.9	339.6	340.2
379	329.1	329.7	330.4	331.0	331.6	332.3	332.9	333.5	334.2	334.8	335.4	336.0	336.7	337.3	337.9	338.6	339.2	339.8	340.5	341.1
380	330.0	330.6	331.2	331.9	332.5	333.1	333.8	334.4	335.0	335.7	336.3	336.9	337.6	338.2	338.8	339.5	340.1	340.7	341.4	342.0
381	330.8	331.5	332.1	332.7	333.4	334.0	334.6	335.3	335.9	336.5	337.2	337.8	338.5	339.1	339.7	340.4	341.0	341.6	342.3	342.9
382	331.7	332.3	333.0	333.6	334.2	334.9	335.5	336.2	336.8	337.4	338.1	338.7	339.3	340.0	340.6	341.3	341.9	342.5	343.2	343.8
383	332.6	333.2	333.8	334.5	335.1	335.8	336.4	337.0	337.7	338.3	339.0	339.6	340.2	340.9	341.5	342.1	342.8	343.4	344.1	344.7
384	333.4	334.1	334.7	335.4	336.0	336.6	337.3	337.9	338.6	339.2	339.8	340.5	341.1	341.8	342.4	343.0	343.7	344.3	345.0	345.6
385	334.3	334.9	335.6	336.2	336.9	337.5	338.2	338.8	339.4	340.1	340.7	341.4	342.0	342.6	343.3	343.9	344.6	345.2	345.9	346.5
386	335.2	335.8	336.5	337.1	337.7	338.4	339.0	339.7	340.3	341.0	341.6	342.3	342.9	343.5	344.2	344.8	345.5	346.1	346.8	347.4
387	336.0	336.7	337.3	338.0	338.6	339.3	339.9	340.6	341.2	341.8	342.5	343.1	343.8	344.4	345.1	345.7	346.4	347.0	347.7	348.3
388	336.9	337.6	338.2	338.9	339.5	340.1	340.8	341.4	342.1	342.7	343.4	344.0	344.7	345.3	346.0	346.6	347.3	347.9	348.6	349.2
389	337.8	338.4	339.1	339.7	340.4	341.0	341.7	342.3	343.0	343.6	344.3	344.9	345.6	346.2	346.9	347.5	348.2	348.8	349.5	350.1
390	338.6	339.3	339.9	340.6	341.2	341.9	342.5	343.2	343.8	344.5	345.1	345.8	346.4	347.1	347.7	348.4	349.0	349.7	350.3	351.0
391	339.5	340.2	340.8	341.5	342.1	342.8	343.4	344.1	344.7	345.4	346.0	346.7	347.3	348.0	348.6	349.3	349.9	350.6	351.2	351.9
392	340.4	341.0	341.7	342.3	343.0	343.7	344.3	345.0	345.6	346.3	346.9	347.6	348.2	348.9	349.5	350.2	350.8	351.5	352.1	352.8
393	341.3	341.9	342.6	343.2	343.9	344.5	345.2	345.8	346.5	347.1	347.8	348.5	349.1	349.8	350.4	351.1	351.7	352.4	353.0	353.7
394	342.1	342.8	343.4	344.1	344.7	345.4	346.1	346.7	347.4	348.0	348.7	349.3	350.0	350.7	351.3	352.0	352.6	353.3	353.9	354.6
395	343.0	343.6	344.3	345.0	345.6	346.3	346.9	347.6	348.3	348.9	349.6	350.2	350.9	351.5	352.2	352.9	353.5	354.2	354.8	355.5
396	343.9	344.5	345.2	345.8	346.5	347.2	347.8	348.5	349.1	349.8	350.5	351.1	351.8	352.4	353.1	353.8	354.4	355.1	355.7	356.4
397	344.7	345.4	346.1	346.7	347.4	348.0	348.7	349.4	350.0	350.7	351.3	352.0	352.7	353.3	354.0	354.7	355.3	356.0	356.6	357.3
398	345.6	346.3	346.9	347.6	348.2	348.9	349.6	350.2	350.9	351.6	352.2	352.9	353.6	354.2	354.9	355.5	356.2	356.9	357.5	358.2
399	346.5	347.1	347.8	348.5	349.1	349.8	350.5	351.1	351.8	352.4	353.1	353.8	354.4	355.1	355.8	356.4	357.1	357.8	358.4	359.1
400	347.3	348.0	348.7	349.3	350.0	350.7	351.3	352.0	352.7	353.3	354.0	354.7	355.3	356.0	356.7	357.3	358.0	358.7	359.3	360.0
401	348.2	348.9	349.5	350.2	350.9	351.5	352.2	352.9	353.5	354.2	354.9	355.6	356.2	356.9	357.6	358.2	358.9	359.6	360.2	360.9
402	349.1	349.7	350.4	351.1	351.7	352.4	353.1	353.8	354.4	355.1	355.8	356.4	357.1	357.8	358.4	359.1	359.8	360.5	361.1	361.8
403	349.9	350.6	351.3	352.0	352.6	353.3	354.0	354.6	355.3	356.0	356.7	357.3	358.0	358.7	359.3	360.0	360.7	361.4	362.0	362.7
404	350.8	351.5	352.2	352.8	353.5	354.2	354.8	355.5	356.2	356.9	357.5	358.2	358.9	359.6	360.2	360.9	361.6	362.3	362.9	363.6
405	351.7	352.3	353.0	353.7	354.4	355.0	355.7	356.4	357.1	357.7	358.4	359.1	359.8	360.4	361.1	361.8	362.5	363.1	363.8	364.5
406	352.5	353.2	353.9	354.6	355.2	355.9	356.6	357.3	358.0	358.6	359.3	360.0	360.7	361.3	362.0	362.7	363.4	364.0	364.7	365.4
407	353.4	354.1	354.8	355.4	356.1	356.8	357.5	358.2	358.8	359.5	360.2	360.9	361.6	362.2	362.9	363.6	364.3	364.9	365.6	366.3
408	354.3	355.0	355.6	356.3	357.0	357.7	358.4	359.0	359.7	360.4	361.1	361.8	362.4	363.1	363.8	364.5	365.2	365.8	366.5	367.2
409	355.1	355.8	356.5	357.2	357.9	358.6	359.2	359.9	360.6	361.2	362.0	362.6	363.3	364.0	364.7	365.4	366.1	366.7	367.4	368.1
410	356.0	356.7	357.4	358.1	358.7	359.4	360.1	360.8	361.5	362.2	362.8	363.5	364.2	364.9	365.6	366.3	366.9	367.6	368.3	369.0
411	356.9	357.0	358.3	358.9	359.6	360.3	361.0	361.7	362.4	363.0	363.7	364.4	365.1	365.8	366.5	367.2	367.8	368.5	369.2	369.9
412	357.8	358.4	359.1	359.8	360.5	361.2	361.9	362.6	363.2	363.9	364.6	365.3	366.0	366.7	367.4	368.1	368.7	369.4	370.1	370.8
413	358.6	359.3	360.0	360.7	361.4	362.1	362.8	363.4	364.1	364.8	365.5	366.2	366.9	367.6	368.3	368.9	369.6	370.3	371.0	371.7
414	359.5	360.2	360.9	361.6	362.2	362.9	363.6	364.3	365.0	365.7	366.4	367.1	367.8	368.5	369.1	369.8	370.5	371.2	371.9	372.6
415	360.4	361.0	361.7	362.4	363.1	363.8	364.5	365.2	365.9	366.6	367.3	368.0	368.7	369.3	370.0	370.7	371.4	372.1	372.8	373.5
416	361.2	361.9	362.6	363.3	364.0	364.7	365.4	366.1	366.8	367.5	368.2	368.9	369.5	370.2	370.9	371.6	372.3	373.0	373.7	374.4
417	362.1	362.8	363.5	364.2	364.9	365.6	366.3	367.0	367.7	368.3	369.0	369.7	370.4	371.1						



541"—560"

540"

541"—560"

9'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361	325,5	326,1	326,7	327,3	327,9	328,5	329,1	329,7	330,3	330,9	331,5	332,1	332,7	333,3	333,9	334,5	335,1	335,7	336,3	336,9
362	326,4	327,0	327,6	328,2	328,8	329,4	330,0	330,6	331,2	331,8	332,4	333,0	333,6	334,2	334,8	335,5	336,1	336,7	337,3	337,9
363	327,3	327,9	328,5	329,1	329,7	330,3	330,9	331,5	332,1	332,7	333,4	334,0	334,6	335,2	335,8	336,4	337,0	337,6	338,2	338,8
364	328,2	328,8	329,4	330,0	330,6	331,2	331,8	332,5	333,1	333,7	334,3	334,9	335,5	336,1	336,7	337,3	337,9	338,5	339,1	339,7
365	329,1	329,7	330,3	330,9	331,5	332,1	332,8	333,4	334,0	334,6	335,2	335,8	336,4	337,0	337,6	338,2	338,8	339,4	340,1	340,7
366	330,0	330,6	331,2	331,8	332,4	333,1	333,7	334,3	334,9	335,5	336,1	336,7	337,3	337,9	338,5	339,2	339,8	340,4	341,0	341,6
367	330,9	331,5	332,1	332,7	333,4	334,0	334,6	335,2	335,8	336,4	337,0	337,6	338,3	338,9	339,5	340,1	340,7	341,3	341,9	342,5
368	331,8	332,4	333,0	333,7	334,3	334,9	335,5	336,1	336,7	337,3	337,9	338,6	339,2	339,8	340,4	341,0	341,6	342,2	342,9	343,5
369	332,7	333,3	333,9	334,6	335,2	335,8	336,4	337,0	337,6	338,2	338,9	339,5	340,1	340,7	341,3	341,9	342,6	343,2	343,8	344,4
370	333,6	334,2	334,8	335,5	336,1	336,7	337,3	337,9	338,5	339,2	339,8	340,4	341,0	341,6	342,2	342,9	343,5	344,1	344,7	345,3
371	334,5	335,1	335,8	336,4	337,0	337,6	338,2	338,8	339,5	340,1	340,7	341,3	341,9	342,6	343,2	343,8	344,4	345,0	345,6	346,3
372	335,4	336,0	336,7	337,3	337,9	338,5	339,1	339,8	340,4	341,0	341,6	342,2	342,9	343,5	344,1	344,7	345,3	346,0	346,6	347,2
373	336,3	336,9	337,6	338,2	338,8	339,4	340,0	340,7	341,3	341,9	342,5	343,2	343,8	344,4	345,0	345,6	346,3	346,9	347,5	348,1
374	337,2	337,8	338,5	339,1	339,7	340,3	341,0	341,6	342,2	342,8	343,5	344,1	344,7	345,3	345,9	346,6	347,2	347,8	348,4	349,1
375	338,1	338,7	339,4	340,0	340,6	341,2	341,9	342,5	343,1	343,7	344,4	345,0	345,6	346,2	346,9	347,5	348,1	348,7	349,4	350,0
376	339,0	339,7	340,3	340,9	341,5	342,2	342,8	343,4	344,0	344,7	345,3	345,9	346,5	347,2	347,8	348,4	349,1	349,7	350,3	350,9
377	339,9	340,6	341,2	341,8	342,4	343,1	343,7	344,3	345,0	345,6	346,2	346,8	347,5	348,1	348,7	349,4	350,0	350,6	351,2	351,9
378	340,8	341,5	342,1	342,7	343,3	344,0	344,6	345,2	345,9	346,5	347,1	347,8	348,4	349,0	349,6	350,3	350,9	351,5	352,2	352,8
379	341,7	342,4	343,0	343,6	344,3	344,9	345,5	346,2	346,8	347,4	348,0	348,7	349,3	349,9	350,6	351,2	351,8	352,5	353,1	353,7
380	342,6	343,3	343,9	344,5	345,2	345,8	346,4	347,1	347,7	348,3	349,0	349,6	350,2	350,9	351,5	352,1	352,8	353,4	354,0	354,7
381	343,5	344,2	344,8	345,4	346,1	346,7	347,3	348,0	348,6	349,2	349,9	350,5	351,2	351,8	352,4	353,1	353,7	354,3	355,0	355,6
382	344,4	345,1	345,7	346,3	347,0	347,6	348,3	348,9	349,5	350,2	350,8	351,4	352,1	352,7	353,3	354,0	354,6	355,3	355,9	356,5
383	345,3	346,0	346,6	347,3	347,9	348,5	349,2	349,8	350,4	351,1	351,7	352,4	353,0	353,6	354,3	354,9	355,6	356,2	356,8	357,5
384	346,2	346,9	347,5	348,2	348,8	349,4	350,1	350,7	351,4	352,0	352,6	353,3	353,9	354,6	355,2	355,8	356,5	357,1	357,8	358,4
385	347,1	347,8	348,4	349,1	349,7	350,3	351,0	351,6	352,3	352,9	353,6	354,2	354,8	355,5	356,1	356,8	357,4	358,0	358,7	359,3
386	348,0	348,7	349,3	350,0	350,6	351,3	351,9	352,5	353,2	353,8	354,5	355,1	355,8	356,4	357,0	357,7	358,3	359,0	359,6	360,3
387	348,9	349,6	350,2	350,9	351,5	352,2	352,8	353,5	354,1	354,7	355,4	356,0	356,7	357,3	358,0	358,6	359,3	359,9	360,6	361,2
388	349,8	350,5	351,1	351,8	352,4	353,1	353,7	354,4	355,0	355,7	356,3	357,0	357,6	358,3	358,9	359,5	360,2	360,8	361,5	362,1
389	350,7	351,4	352,0	352,7	353,3	354,0	354,6	355,3	355,9	356,6	357,2	357,9	358,5	359,2	359,8	360,5	361,1	361,8	362,4	363,1
390	351,6	352,3	352,9	353,6	354,2	354,9	355,5	356,2	356,8	357,5	358,1	358,8	359,4	360,1	360,7	361,4	362,0	362,7	363,3	364,0
391	352,6	353,2	353,9	354,5	355,2	355,8	356,5	357,1	357,8	358,4	359,1	359,7	360,4	361,0	361,7	362,3	363,0	363,6	364,3	364,9
392	353,5	354,1	354,8	355,4	356,1	356,7	357,4	358,0	358,7	359,3	360,0	360,6	361,3	361,9	362,6	363,3	363,9	364,6	365,2	365,9
393	354,4	355,0	355,7	356,3	357,0	357,6	358,3	358,9	359,6	360,2	360,9	361,6	362,2	362,9	363,5	364,2	364,8	365,5	366,1	366,8
394	355,3	355,9	356,6	357,2	357,9	358,5	359,2	359,9	360,5	361,2	361,8	362,5	363,1	363,8	364,4	365,1	365,8	366,4	367,1	367,7
395	356,2	356,8	357,5	358,1	358,8	359,4	360,1	360,8	361,4	362,1	362,7	363,4	364,1	364,7	365,4	366,0	366,7	367,3	368,0	368,7
396	357,1	357,7	358,4	359,0	359,7	360,4	361,0	361,7	362,3	363,0	363,7	364,3	365,0	365,6	366,3	367,0	367,6	368,3	368,9	369,6
397	358,0	358,6	359,3	359,9	360,6	361,3	361,9	362,6	363,3	363,9	364,6	365,2	365,9	366,6	367,2	367,9	368,5	369,2	369,9	370,5
398	358,9	359,5	360,2	360,9	361,5	362,2	362,8	363,5	364,2	364,8	365,5	366,2	366,8	367,5	368,1	368,8	369,5	370,1	370,8	371,5
399	359,8	360,4	361,1	361,8	362,4	363,1	363,8	364,4	365,1	365,7	366,4	367,1	367,7	368,4	369,1	369,7	370,4	371,1	371,7	372,4
400	360,7	361,3	362,0	362,7	363,3	364,0	364,7	365,3	366,0	366,7	367,3	368,0	368,7	369,3	370,0	370,7	371,3	372,0	372,7	373,3
401	361,6	362,2	362,9	363,6	364,2	364,9	365,6	366,2	366,9	367,6	368,3	368,9	369,6	370,3	370,9	371,6	372,3	372,9	373,6	374,3
402	362,5	363,1	363,8	364,5	365,1	365,8	366,5	367,2	367,8	368,5	369,2	369,8	370,5	371,2	371,8	372,5	373,2	373,9	374,5	375,2
403	363,4	364,0	364,7	365,4	366,1	366,7	367,4	368,1	368,7	369,4	370,1	370,8	371,4	372,1	372,8	373,4	374,1	374,8	375,5	376,1
404	364,3	364,9	365,6	366,3	367,0	367,6	368,3	369,0	369,7	370,3	371,0	371,7	372,4	373,0	373,7	374,4	375,0	375,7	376,4	377,1
405	365,2	365,8	366,5	367,2	367,9	368,5	369,2	369,9	370,6	371,2	371,9	372,6	373,3	373,9	374,6	375,3	376,0	376,6	377,3	378,0
406	366,1	366,8	367,4	368,1	368,8	369,5	370,1	370,8	371,5	372,2	372,8	373,5	374,2	374,9	375,5	376,2	376,9	377,6	378,3	378,9
407	367,0	367,7	368,3	369,0	369,7	370,4	371,0	371,7	372,4	373,1	373,8	374,4	375,1	375,8	376,5	377,2	377,8	378,5	379,2	379,9
408	367,9	368,6	369,2	369,9	370,6	371,3	372,0	372,6	373,3	374,0	374,7	375,4	376,0	376,7	377,4	378,1	378,8	379,4	380,1	380,8
409	368,8	369,5	370,1	370,8	371,5	372,2	372,9	373,6	374,2	374,9	375,6	376,3	377,0	377,6	378,3	379,0	379,7	380,4	381,1	381,7
410	369,7	370,4	371,0	371,7	372,4	373,1	373,8	374,5	375,1	375,8	376,5	377,2	377,9	378,6	379,2	379,9	380,6	381,3	382,0	382,7
411	370,6	371,3	372,0	372,6	373,3	374,0	374,7	375,4	376,1	376,7	377,4	378,1	378,8	379,5	380,2	380,9	381,5	382,2	382,9	383,6
412	371,5	372,2	372,9	373,5	374,2	374,9	375,6	376,3	377,0	377,7	378,4	379,0	379,7	380,4	381,1	381,8	382,5	383,2	383,8	384,5
413	372,4	373,1	373,8	374,5	375,1	375,8	376,5	377,2	377,9	378,6	379,3	380,0	380,6	381,3	382,0	382,7	383,4	384,1	384,8	385,5
414	373,3	374,0	374,7	375,4	376,0	376,7	377,4	378,1	378,8	379,5	380,2	380,9	381,6	382,3	382,9	383,6	384,3	385,0	385,7	386,4
415	374,2	374,9	375,6	376,3	377,0	377,6	378,3	379,0	379,7	380,4	381,1	381,8	382,5	383,2	383,9	384,6	385,3	385,9	386,6	387,3
416	375,1	375,8	376,5	377,2	377,9	378,6	379,3	379,9	380,6	381,3	382,0	382,7	383,4	384,1	384,8	385,5	386,2	386,9	387,6	388,3
417	376,0	376,7	377,4	378,1	378,8	379,5	380,2	380,9	381,6	382,2	382,9	383,6	384,3	385,0						

561'—580'

540''

561'—580'

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
301	337.5	338.1	338.7	339.3	339.9	340.5	341.1	341.7	342.3	342.9	343.6	344.2	344.8	345.4	346.0	346.6	347.2	347.8	348.4	349.0
302	338.5	339.1	339.7	340.3	340.9	341.5	342.1	342.7	343.3	343.9	344.5	345.1	345.7	346.3	346.9	347.5	348.1	348.7	349.3	349.9
303	339.4	340.0	340.6	341.2	341.8	342.4	343.0	343.6	344.2	344.8	345.5	346.1	346.7	347.3	347.9	348.5	349.1	349.7	350.3	350.9
304	340.3	340.9	341.5	342.2	342.8	343.4	344.0	344.6	345.2	345.8	346.4	347.0	347.6	348.2	348.8	349.4	350.0	350.7	351.3	351.9
305	341.3	341.9	342.5	343.1	343.7	344.3	344.9	345.5	346.1	346.7	347.4	348.0	348.6	349.2	349.8	350.4	351.0	351.6	352.2	352.8
306	342.2	342.8	343.4	344.0	344.6	345.3	345.9	346.5	347.1	347.7	348.3	348.9	349.5	350.1	350.7	351.4	352.0	352.6	353.2	353.8
307	343.1	343.7	344.3	344.9	345.6	346.2	346.8	347.4	348.0	348.6	349.3	349.9	350.5	351.1	351.7	352.3	352.9	353.5	354.1	354.7
308	344.1	344.7	345.3	345.9	346.5	347.1	347.7	348.4	349.0	349.6	350.2	350.8	351.4	352.1	352.7	353.3	353.9	354.5	355.1	355.7
309	345.0	345.6	346.2	346.8	347.5	348.1	348.7	349.3	349.9	350.5	351.2	351.8	352.4	353.0	353.6	354.2	354.8	355.4	356.0	356.6
310	345.9	346.5	347.1	347.7	348.4	349.0	349.6	350.3	350.9	351.5	352.1	352.7	353.3	354.0	354.6	355.2	355.8	356.4	357.0	357.6
311	346.9	347.5	348.1	348.7	349.4	350.0	350.6	351.2	351.8	352.4	353.1	353.7	354.3	354.9	355.5	356.2	356.8	357.4	358.0	358.6
312	347.6	348.2	348.8	349.4	350.0	350.6	351.2	351.8	352.4	353.0	353.6	354.2	354.8	355.4	356.0	356.6	357.2	357.8	358.4	359.0
313	348.8	349.4	350.0	350.6	351.2	351.8	352.4	353.0	353.6	354.2	354.8	355.4	356.0	356.6	357.2	357.8	358.4	359.0	359.6	360.2
314	349.7	350.3	350.9	351.6	352.2	352.8	353.4	354.0	354.6	355.2	355.8	356.4	357.0	357.6	358.2	358.8	359.4	360.0	360.6	361.2
315	350.6	351.2	351.8	352.5	353.1	353.7	354.3	354.9	355.5	356.1	356.7	357.3	357.9	358.5	359.1	359.7	360.3	360.9	361.5	362.1
316	351.6	352.2	352.8	353.4	354.0	354.6	355.2	355.8	356.4	357.0	357.6	358.2	358.8	359.4	360.0	360.6	361.2	361.8	362.4	363.0
317	352.5	353.1	353.7	354.3	354.9	355.5	356.1	356.7	357.3	357.9	358.5	359.1	359.7	360.3	360.9	361.5	362.1	362.7	363.3	363.9
318	353.4	354.0	354.6	355.2	355.8	356.4	357.0	357.6	358.2	358.8	359.4	360.0	360.6	361.2	361.8	362.4	363.0	363.6	364.2	364.8
319	354.4	355.0	355.6	356.2	356.8	357.4	358.0	358.6	359.2	359.8	360.4	361.0	361.6	362.2	362.8	363.4	364.0	364.6	365.2	365.8
320	355.3	355.9	356.5	357.1	357.7	358.3	358.9	359.5	360.1	360.7	361.3	361.9	362.5	363.1	363.7	364.3	364.9	365.5	366.1	366.7
321	356.2	356.8	357.4	358.0	358.6	359.2	359.8	360.4	361.0	361.6	362.2	362.8	363.4	364.0	364.6	365.2	365.8	366.4	367.0	367.6
322	357.2	357.8	358.4	359.0	359.6	360.2	360.8	361.4	362.0	362.6	363.2	363.8	364.4	365.0	365.6	366.2	366.8	367.4	368.0	368.6
323	358.1	358.7	359.3	359.9	360.5	361.1	361.7	362.3	362.9	363.5	364.1	364.7	365.3	365.9	366.5	367.1	367.7	368.3	368.9	369.5
324	359.0	359.6	360.2	360.8	361.4	362.0	362.6	363.2	363.8	364.4	365.0	365.6	366.2	366.8	367.4	368.0	368.6	369.2	369.8	370.4
325	360.0	360.6	361.2	361.8	362.4	363.0	363.6	364.2	364.8	365.4	366.0	366.6	367.2	367.8	368.4	369.0	369.6	370.2	370.8	371.4
326	360.9	361.5	362.1	362.7	363.3	363.9	364.5	365.1	365.7	366.3	366.9	367.5	368.1	368.7	369.3	369.9	370.5	371.1	371.7	372.3
327	361.8	362.4	363.0	363.6	364.2	364.8	365.4	366.0	366.6	367.2	367.8	368.4	369.0	369.6	370.2	370.8	371.4	372.0	372.6	373.2
328	362.8	363.4	364.0	364.6	365.2	365.8	366.4	367.0	367.6	368.2	368.8	369.4	370.0	370.6	371.2	371.8	372.4	373.0	373.6	374.2
329	363.7	364.3	364.9	365.5	366.1	366.7	367.3	367.9	368.5	369.1	369.7	370.3	370.9	371.5	372.1	372.7	373.3	373.9	374.5	375.1
330	364.6	365.2	365.8	366.4	367.0	367.6	368.2	368.8	369.4	370.0	370.6	371.2	371.8	372.4	373.0	373.6	374.2	374.8	375.4	376.0
331	365.5	366.1	366.7	367.3	367.9	368.5	369.1	369.7	370.3	370.9	371.5	372.1	372.7	373.3	373.9	374.5	375.1	375.7	376.3	376.9
332	366.5	367.1	367.7	368.3	368.9	369.5	370.1	370.7	371.3	371.9	372.5	373.1	373.7	374.3	374.9	375.5	376.1	376.7	377.3	377.9
333	367.5	368.1	368.7	369.3	369.9	370.5	371.1	371.7	372.3	372.9	373.5	374.1	374.7	375.3	375.9	376.5	377.1	377.7	378.3	378.9
334	368.4	369.0	369.6	370.2	370.8	371.4	372.0	372.6	373.2	373.8	374.4	375.0	375.6	376.2	376.8	377.4	378.0	378.6	379.2	379.8
335	369.3	369.9	370.5	371.1	371.7	372.3	372.9	373.5	374.1	374.7	375.3	375.9	376.5	377.1	377.7	378.3	378.9	379.5	380.1	380.7
336	370.3	370.9	371.5	372.1	372.7	373.3	373.9	374.5	375.1	375.7	376.3	376.9	377.5	378.1	378.7	379.3	379.9	380.5	381.1	381.7
337	371.2	371.8	372.4	373.0	373.6	374.2	374.8	375.4	376.0	376.6	377.2	377.8	378.4	379.0	379.6	380.2	380.8	381.4	382.0	382.6
338	372.1	372.7	373.3	373.9	374.5	375.1	375.7	376.3	376.9	377.5	378.1	378.7	379.3	379.9	380.5	381.1	381.7	382.3	382.9	383.5
339	373.1	373.7	374.3	374.9	375.5	376.1	376.7	377.3	377.9	378.5	379.1	379.7	380.3	380.9	381.5	382.1	382.7	383.3	383.9	384.5
340	374.0	374.6	375.2	375.8	376.4	377.0	377.6	378.2	378.8	379.4	380.0	380.6	381.2	381.8	382.4	383.0	383.6	384.2	384.8	385.4
341	374.9	375.5	376.1	376.7	377.3	377.9	378.5	379.1	379.7	380.3	380.9	381.5	382.1	382.7	383.3	383.9	384.5	385.1	385.7	386.3
342	375.9	376.5	377.1	377.7	378.3	378.9	379.5	380.1	380.7	381.3	381.9	382.5	383.1	383.7	384.3	384.9	385.5	386.1	386.7	387.3
343	376.8	377.4	378.0	378.6	379.2	379.8	380.4	381.0	381.6	382.2	382.8	383.4	384.0	384.6	385.2	385.8	386.4	387.0	387.6	388.2
344	377.7	378.3	378.9	379.5	380.1	380.7	381.3	381.9	382.5	383.1	383.7	384.3	384.9	385.5	386.1	386.7	387.3	387.9	388.5	389.1
345	378.7	379.3	379.9	380.5	381.1	381.7	382.3	382.9	383.5	384.1	384.7	385.3	385.9	386.5	387.1	387.7	388.3	388.9	389.5	390.1
346	379.6	380.2	380.8	381.4	382.0	382.6	383.2	383.8	384.4	385.0	385.6	386.2	386.8	387.4	388.0	388.6	389.2	389.8	390.4	391.0
347	380.5	381.1	381.7	382.3	382.9	383.5	384.1	384.7	385.3	385.9	386.5	387.1	387.7	388.3	388.9	389.5	390.1	390.7	391.3	391.9
348	381.5	382.1	382.7	383.3	383.9	384.5	385.1	385.7	386.3	386.9	387.5	388.1	388.7	389.3	389.9	390.5	391.1	391.7	392.3	392.9
349	382.4	383.0	383.6	384.2	384.8	385.4	386.0	386.6	387.2	387.8	388.4	389.0	389.6	390.2	390.8	391.4	392.0	392.6	393.2	393.8
350	383.3	383.9	384.5	385.1	385.7	386.3	386.9	387.5	388.1	388.7	389.3	389.9	390.5	391.1	391.7	392.3	392.9	393.5	394.1	394.7
351	384.3	384.9	385.5	386.1	386.7	387.3	387.9	388.5	389.1	389.7	390.3	390.9	391.5	392.1	392.7	393.3	393.9	394.5	395.1	395.7
352	385.2	385.8	386.4	387.0	387.6	388.2	388.8	389.4	390.0	390.6	391.2	391.8	392.4	393.0	393.6	394.2	394.8	395.4	396.0	396.6
353	386.2	386.8	387.4	388.0	388.6	389.2	389.8	390.4	391.0	391.6	392.2	392.8	393.4	394.0	394.6	395.2	395.8	396.4	397.0	397.6
354	387.1	387.7	388.3	388.9	389.5	390.1	390.7	391.3	391.9	392.5	393.1	393.7	394.3	394.9	395.5	396.1	396.7	397.3	397.9	398.5
355	388.0	388.6	389.2	389.8	390.4	391.0	391.6	392.2	392.8	393.4	394.0	394.6	395.2	395.8	396.4	397.0	397.6	398.2	398.8	399.4
356	389.0	389.6	390.2	390.8	391.4	392.0	392.6	393.2	393.8	394.4	395.0	395.6	396.2	396.8	397.4	398.0	398.6	399.2	399.8	400.4
357	389.9	390.5	391.1	391.7	392.3	392.9	393.5	394.1	394.7	395.3	395.9	396.5	397.1							

581"—600"

540"

581"—600"

2	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
361	349.6	350.2	350.8	351.4	352.0	352.6	353.2	353.8	354.4	355.0	355.6	356.2	356.8	357.4	358.0	358.6	359.2	359.8	360.4	361.0
362	350.5	351.1	351.7	352.3	352.9	353.5	354.1	354.7	355.3	355.9	356.5	357.1	357.7	358.3	358.9	359.5	360.1	360.7	361.3	361.9
363	351.5	352.1	352.7	353.3	353.9	354.5	355.1	355.7	356.3	356.9	357.5	358.1	358.7	359.3	359.9	360.5	361.1	361.7	362.3	362.9
364	352.5	353.1	353.7	354.3	354.9	355.5	356.1	356.7	357.3	357.9	358.5	359.1	359.7	360.3	360.9	361.5	362.1	362.7	363.3	363.9
365	353.4	354.0	354.6	355.2	355.8	356.4	357.0	357.6	358.2	358.8	359.4	360.0	360.6	361.2	361.8	362.4	363.0	363.6	364.2	364.8
366	354.4	355.0	355.6	356.2	356.8	357.4	358.0	358.6	359.2	359.8	360.4	361.0	361.6	362.2	362.8	363.4	364.0	364.6	365.2	365.8
367	355.4	356.0	356.6	357.2	357.8	358.4	359.0	359.6	360.2	360.8	361.4	362.0	362.6	363.2	363.8	364.4	365.0	365.6	366.2	366.8
368	356.3	356.9	357.5	358.1	358.7	359.3	359.9	360.5	361.1	361.7	362.3	362.9	363.5	364.1	364.7	365.3	365.9	366.5	367.1	367.7
369	357.3	357.9	358.5	359.1	359.7	360.3	360.9	361.5	362.1	362.7	363.3	363.9	364.5	365.1	365.7	366.3	366.9	367.5	368.1	368.7
370	358.2	358.8	359.4	360.0	360.6	361.2	361.8	362.4	363.0	363.6	364.2	364.8	365.4	366.0	366.6	367.2	367.8	368.4	369.0	369.6
371	359.3	359.9	360.5	361.1	361.7	362.3	362.9	363.5	364.1	364.7	365.3	365.9	366.5	367.1	367.7	368.3	368.9	369.5	370.1	370.7
372	360.2	360.8	361.4	362.0	362.6	363.2	363.8	364.4	365.0	365.6	366.2	366.8	367.4	368.0	368.6	369.2	369.8	370.4	371.0	371.6
373	361.2	361.8	362.4	363.0	363.6	364.2	364.8	365.4	366.0	366.6	367.2	367.8	368.4	369.0	369.6	370.2	370.8	371.4	372.0	372.6
374	362.2	362.8	363.4	364.0	364.6	365.2	365.8	366.4	367.0	367.6	368.2	368.8	369.4	370.0	370.6	371.2	371.8	372.4	373.0	373.6
375	363.1	363.7	364.3	364.9	365.5	366.1	366.7	367.3	367.9	368.5	369.1	369.7	370.3	370.9	371.5	372.1	372.7	373.3	373.9	374.5
376	364.1	364.7	365.3	365.9	366.5	367.1	367.7	368.3	368.9	369.5	370.1	370.7	371.3	371.9	372.5	373.1	373.7	374.3	374.9	375.5
377	365.1	365.7	366.3	366.9	367.5	368.1	368.7	369.3	369.9	370.5	371.1	371.7	372.3	372.9	373.5	374.1	374.7	375.3	375.9	376.5
378	366.0	366.6	367.2	367.8	368.4	369.0	369.6	370.2	370.8	371.4	372.0	372.6	373.2	373.8	374.4	375.0	375.6	376.2	376.8	377.4
379	367.0	367.6	368.2	368.8	369.4	370.0	370.6	371.2	371.8	372.4	373.0	373.6	374.2	374.8	375.4	376.0	376.6	377.2	377.8	378.4
380	368.0	368.6	369.2	369.8	370.4	371.0	371.6	372.2	372.8	373.4	374.0	374.6	375.2	375.8	376.4	377.0	377.6	378.2	378.8	379.4
381	368.9	369.5	370.1	370.7	371.3	371.9	372.5	373.1	373.7	374.3	374.9	375.5	376.1	376.7	377.3	377.9	378.5	379.1	379.7	380.3
382	369.9	370.5	371.1	371.7	372.3	372.9	373.5	374.1	374.7	375.3	375.9	376.5	377.1	377.7	378.3	378.9	379.5	380.1	380.7	381.3
383	370.9	371.5	372.1	372.7	373.3	373.9	374.5	375.1	375.7	376.3	376.9	377.5	378.1	378.7	379.3	379.9	380.5	381.1	381.7	382.3
384	371.8	372.4	373.0	373.6	374.2	374.8	375.4	376.0	376.6	377.2	377.8	378.4	379.0	379.6	380.2	380.8	381.4	382.0	382.6	383.2
385	372.8	373.4	374.0	374.6	375.2	375.8	376.4	377.0	377.6	378.2	378.8	379.4	380.0	380.6	381.2	381.8	382.4	383.0	383.6	384.2
386	373.8	374.4	375.0	375.6	376.2	376.8	377.4	378.0	378.6	379.2	379.8	380.4	381.0	381.6	382.2	382.8	383.4	384.0	384.6	385.2
387	374.7	375.3	375.9	376.5	377.1	377.7	378.3	378.9	379.5	380.1	380.7	381.3	381.9	382.5	383.1	383.7	384.3	384.9	385.5	386.1
388	375.7	376.3	376.9	377.5	378.1	378.7	379.3	379.9	380.5	381.1	381.7	382.3	382.9	383.5	384.1	384.7	385.3	385.9	386.5	387.1
389	376.7	377.3	377.9	378.5	379.1	379.7	380.3	380.9	381.5	382.1	382.7	383.3	383.9	384.5	385.1	385.7	386.3	386.9	387.5	388.1
390	377.6	378.2	378.8	379.4	380.0	380.6	381.2	381.8	382.4	383.0	383.6	384.2	384.8	385.4	386.0	386.6	387.2	387.8	388.4	389.0
391	378.6	379.2	379.8	380.4	381.0	381.6	382.2	382.8	383.4	384.0	384.6	385.2	385.8	386.4	387.0	387.6	388.2	388.8	389.4	390.0
392	379.6	380.2	380.8	381.4	382.0	382.6	383.2	383.8	384.4	385.0	385.6	386.2	386.8	387.4	388.0	388.6	389.2	389.8	390.4	391.0
393	380.6	381.2	381.8	382.4	383.0	383.6	384.2	384.8	385.4	386.0	386.6	387.2	387.8	388.4	389.0	389.6	390.2	390.8	391.4	392.0
394	381.5	382.1	382.7	383.3	383.9	384.5	385.1	385.7	386.3	386.9	387.5	388.1	388.7	389.3	389.9	390.5	391.1	391.7	392.3	392.9
395	382.5	383.1	383.7	384.3	384.9	385.5	386.1	386.7	387.3	387.9	388.5	389.1	389.7	390.3	390.9	391.5	392.1	392.7	393.3	393.9
396	383.5	384.1	384.7	385.3	385.9	386.5	387.1	387.7	388.3	388.9	389.5	390.1	390.7	391.3	391.9	392.5	393.1	393.7	394.3	394.9
397	384.4	385.0	385.6	386.2	386.8	387.4	388.0	388.6	389.2	389.8	390.4	391.0	391.6	392.2	392.8	393.4	394.0	394.6	395.2	395.8
398	385.4	386.0	386.6	387.2	387.8	388.4	389.0	389.6	390.2	390.8	391.4	392.0	392.6	393.2	393.8	394.4	395.0	395.6	396.2	396.8
399	386.4	387.0	387.6	388.2	388.8	389.4	390.0	390.6	391.2	391.8	392.4	393.0	393.6	394.2	394.8	395.4	396.0	396.6	397.2	397.8
400	387.3	388.0	388.6	389.2	389.8	390.4	391.0	391.6	392.2	392.8	393.4	394.0	394.6	395.2	395.8	396.4	397.0	397.6	398.2	398.8
401	388.3	389.0	389.6	390.2	390.8	391.4	392.0	392.6	393.2	393.8	394.4	395.0	395.6	396.2	396.8	397.4	398.0	398.6	399.2	399.8
402	389.3	389.9	390.5	391.1	391.7	392.3	392.9	393.5	394.1	394.7	395.3	395.9	396.5	397.1	397.7	398.3	398.9	399.5	400.1	400.7
403	390.2	390.8	391.4	392.0	392.6	393.2	393.8	394.4	395.0	395.6	396.2	396.8	397.4	398.0	398.6	399.2	399.8	400.4	401.0	401.6
404	391.2	391.8	392.4	393.0	393.6	394.2	394.8	395.4	396.0	396.6	397.2	397.8	398.4	399.0	399.6	400.2	400.8	401.4	402.0	402.6
405	392.2	392.8	393.4	394.0	394.6	395.2	395.8	396.4	397.0	397.6	398.2	398.8	399.4	400.0	400.6	401.2	401.8	402.4	403.0	403.6
406	393.1	393.7	394.3	394.9	395.5	396.1	396.7	397.3	397.9	398.5	399.1	399.7	400.3	400.9	401.5	402.1	402.7	403.3	403.9	404.5
407	394.1	394.7	395.3	395.9	396.5	397.1	397.7	398.3	398.9	399.5	400.1	400.7	401.3	401.9	402.5	403.1	403.7	404.3	404.9	405.5
408	395.1	395.7	396.3	396.9	397.5	398.1	398.7	399.3	399.9	400.5	401.1	401.7	402.3	402.9	403.5	404.1	404.7	405.3	405.9	406.5
409	396.0	396.6	397.2	397.8	398.4	399.0	399.6	400.2	400.8	401.4	402.0	402.6	403.2	403.8	404.4	405.0	405.6	406.2	406.8	407.4
410	397.0	397.6	398.2	398.8	399.4	400.0	400.6	401.2	401.8	402.4	403.0	403.6	404.2	404.8	405.4	406.0	406.6	407.2	407.8	408.4
411	398.0	398.6	399.2	399.8	400.4	401.0	401.6	402.2	402.8	403.4	404.0	404.6	405.2	405.8	406.4	407.0	407.6	408.2	408.8	409.4
412	399.0	399.6	400.2	400.8	401.4	402.0	402.6	403.2	403.8	404.4	405.0	405.6	406.2	406.8	407.4	408.0	408.6	409.2	409.8	410.4
413	399.9	400.5	401.1	401.7	402.3	402.9	403.5	404.1	404.7	405.3	405.9	406.5	407.1	407.7	408.3	408.9	409.5	410.1	410.7	411.3
414	400.9	401.5	402.1	402.7	403.3	403.9	404.5	405.1	405.7	406.3	406.9	407.5	408.1	408.7	409.3	409.9	410.5	411.1	411.7	412.3
415	401.9	402.5	403.1	403.7	404.3	404.9	405.5	406.1	406.7	407.3	407.9	408.5	409.1	409.7	410.3	410.9	411.5	412.1	412.7	413.3
416	402.8	403.4	404.0	404.6	405.2	405.8	406.4	407.0	407.6	408.2	408.8	409.4	410.0	410.6	411.2	411.8	412.4	413.0	413.6	414.2
417	403.8	404.4	405.0	405.6	406.2	406.8	407.4	408.0	408.6	409.2	409.8	410.4	411.0							



421"—440"

420"

421"—440"

7'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421	295.4	296.1	296.8	297.5	298.2	298.9	299.6	300.3	301.0	301.7	302.4	303.1	303.8	304.5	305.2	305.9	306.6	307.3	308.0	308.7
422	296.1	296.8	297.5	298.2	298.9	299.6	300.3	301.0	301.7	302.4	303.1	303.8	304.5	305.2	305.9	306.6	307.3	308.0	308.7	309.5
423	296.8	297.5	298.2	298.9	299.6	300.3	301.0	301.7	302.4	303.1	303.8	304.5	305.2	305.9	306.6	307.3	308.0	308.7	309.5	310.2
424	297.5	298.2	298.9	299.6	300.3	301.0	301.7	302.4	303.1	303.8	304.5	305.2	305.9	306.6	307.3	308.0	308.7	309.5	310.2	310.9
425	298.2	298.9	299.6	300.3	301.0	301.7	302.4	303.1	303.8	304.5	305.2	305.9	306.6	307.3	308.0	308.7	309.5	310.2	310.9	311.7
426	298.9	299.6	300.3	301.0	301.7	302.4	303.1	303.8	304.5	305.2	305.9	306.6	307.3	308.0	308.7	309.5	310.2	310.9	311.7	312.4
427	299.6	300.3	301.0	301.7	302.4	303.1	303.8	304.5	305.2	305.9	306.6	307.3	308.0	308.7	309.5	310.2	310.9	311.7	312.4	313.1
428	300.3	301.0	301.7	302.4	303.1	303.8	304.5	305.2	305.9	306.6	307.3	308.0	308.7	309.5	310.2	310.9	311.7	312.4	313.1	313.9
429	301.0	301.7	302.4	303.1	303.8	304.5	305.2	305.9	306.6	307.3	308.0	308.7	309.5	310.2	310.9	311.7	312.4	313.1	313.9	314.6
430	301.7	302.4	303.1	303.8	304.5	305.2	305.9	306.6	307.3	308.0	308.7	309.5	310.2	310.9	311.7	312.4	313.1	313.9	314.6	315.3
431	302.4	303.1	303.8	304.5	305.2	305.9	306.6	307.3	308.0	308.7	309.5	310.2	310.9	311.7	312.4	313.1	313.9	314.6	315.3	316.1
432	303.1	303.8	304.5	305.2	305.9	306.6	307.3	308.0	308.7	309.5	310.2	310.9	311.7	312.4	313.1	313.9	314.6	315.3	316.1	316.8
433	303.8	304.5	305.2	306.0	306.7	307.4	308.1	308.8	309.6	310.3	311.0	311.8	312.5	313.2	313.9	314.6	315.4	316.1	316.8	317.5
434	304.5	305.2	306.0	306.7	307.4	308.1	308.8	309.6	310.3	311.0	311.8	312.5	313.2	313.9	314.6	315.4	316.1	316.8	317.5	318.3
435	305.2	305.9	306.7	307.4	308.1	308.8	309.6	310.3	311.0	311.7	312.5	313.2	313.9	314.6	315.4	316.1	316.8	317.5	318.3	319.0
436	305.9	306.7	307.4	308.1	308.8	309.6	310.3	311.0	311.7	312.5	313.2	313.9	314.6	315.4	316.1	316.8	317.6	318.3	319.0	319.7
437	306.6	307.4	308.1	308.8	309.5	310.3	311.0	311.7	312.5	313.2	313.9	314.6	315.4	316.1	316.8	317.6	318.3	319.0	319.7	320.5
438	307.3	308.1	308.8	309.5	310.2	311.0	311.7	312.4	313.2	313.9	314.6	315.4	316.1	316.8	317.5	318.3	319.0	319.7	320.5	321.2
439	308.0	308.8	309.5	310.2	311.0	311.7	312.4	313.2	313.9	314.6	315.3	316.1	316.8	317.5	318.3	319.0	319.7	320.5	321.2	321.9
440	308.7	309.5	310.2	310.9	311.7	312.4	313.1	313.9	314.6	315.3	316.1	316.8	317.5	318.3	319.0	319.7	320.5	321.2	321.9	322.7
441	309.4	310.2	310.9	311.6	312.4	313.1	313.8	314.6	315.3	316.0	316.8	317.5	318.2	319.0	319.7	320.5	321.2	321.9	322.7	323.4
442	310.1	310.9	311.6	312.3	313.1	313.8	314.5	315.3	316.0	316.7	317.5	318.2	319.0	319.7	320.4	321.2	321.9	322.7	323.4	324.1
443	310.8	311.6	312.3	313.1	313.8	314.5	315.3	316.0	316.7	317.5	318.2	319.0	319.7	320.4	321.2	321.9	322.7	323.4	324.1	324.9
444	311.5	312.3	313.0	313.8	314.5	315.2	316.0	316.7	317.5	318.2	318.9	319.7	320.4	321.2	321.9	322.6	323.4	324.1	324.9	325.6
445	312.2	313.0	313.7	314.5	315.2	315.9	316.7	317.4	318.2	318.9	319.7	320.4	321.1	321.9	322.6	323.4	324.1	324.8	325.6	326.3
446	312.9	313.7	314.4	315.2	315.9	316.7	317.4	318.1	318.9	319.6	320.4	321.1	321.9	322.6	323.3	324.1	324.8	325.6	326.3	327.1
447	313.6	314.4	315.1	315.9	316.6	317.4	318.1	318.9	319.6	320.3	321.1	321.8	322.6	323.3	324.1	324.8	325.5	326.3	327.0	327.8
448	314.3	315.1	315.8	316.6	317.3	318.1	318.8	319.6	320.3	321.1	321.8	322.5	323.3	324.0	324.8	325.5	326.3	327.0	327.8	328.5
449	315.0	315.8	316.5	317.3	318.0	318.8	319.5	320.3	321.0	321.8	322.5	323.3	324.0	324.8	325.5	326.3	327.0	327.8	328.5	329.3
450	315.7	316.5	317.2	318.0	318.7	319.5	320.2	321.0	321.7	322.5	323.2	324.0	324.7	325.5	326.2	327.0	327.7	328.5	329.2	330.0
451	316.5	317.2	318.0	318.7	319.5	320.2	321.0	321.7	322.5	323.2	324.0	324.7	325.5	326.2	327.0	327.7	328.5	329.2	330.0	330.7
452	317.2	317.9	318.7	319.4	320.2	320.9	321.7	322.4	323.2	323.9	324.7	325.4	326.2	326.9	327.7	328.5	329.2	330.0	330.7	331.5
453	317.9	318.6	319.4	320.1	320.8	321.6	322.3	323.1	323.9	324.6	325.4	326.1	326.9	327.6	328.4	329.1	329.9	330.7	331.4	332.2
454	318.6	319.3	320.1	320.8	321.6	322.3	323.1	323.9	324.6	325.4	326.1	326.9	327.6	328.4	329.1	329.9	330.6	331.4	332.2	332.9
455	319.3	320.0	320.8	321.5	322.3	323.0	323.8	324.6	325.3	326.1	326.8	327.6	328.4	329.1	329.9	330.6	331.4	332.2	332.9	333.7
456	320.0	320.7	321.5	322.2	323.0	323.8	324.5	325.3	326.0	326.8	327.6	328.3	329.1	329.8	330.6	331.4	332.2	332.9	333.6	334.4
457	320.7	321.4	322.2	322.9	323.7	324.5	325.2	326.0	326.8	327.5	328.3	329.0	329.8	330.6	331.3	332.1	332.8	333.6	334.4	335.1
458	321.4	322.1	322.9	323.7	324.4	325.2	325.9	326.7	327.5	328.2	329.0	329.8	330.5	331.3	332.0	332.8	333.6	334.3	335.1	335.9
459	322.1	322.8	323.6	324.4	325.1	325.9	326.7	327.4	328.2	328.9	329.7	330.5	331.2	332.0	332.8	333.5	334.3	335.1	335.8	336.6
460	322.8	323.5	324.3	325.1	325.8	326.6	327.4	328.1	328.9	329.7	330.4	331.2	332.0	332.7	333.5	334.3	335.0	335.8	336.6	337.3
461	323.5	324.2	325.0	325.8	326.5	327.3	328.1	328.8	329.6	330.4	331.2	331.9	332.7	333.5	334.2	335.0	335.8	336.5	337.3	338.1
462	324.2	324.9	325.7	326.5	327.2	328.0	328.8	329.6	330.3	331.1	331.9	332.6	333.4	334.2	334.9	335.7	336.5	337.3	338.0	338.8
463	324.9	325.6	326.4	327.2	328.0	328.7	329.5	330.3	331.1	331.8	332.6	333.4	334.1	334.9	335.7	336.4	337.2	338.0	338.8	339.5
464	325.6	326.3	327.1	327.9	328.7	329.4	330.2	331.0	331.8	332.5	333.3	334.1	334.9	335.6	336.4	337.2	337.9	338.7	339.5	340.3
465	326.3	327.0	327.8	328.6	329.4	330.1	330.9	331.7	332.5	333.2	334.0	334.8	335.6	336.3	337.1	337.9	338.7	339.4	340.2	341.0
466	327.0	327.8	328.5	329.3	330.1	330.9	331.6	332.4	333.2	334.0	334.7	335.5	336.3	337.1	337.8	338.6	339.4	340.2	341.0	341.7
467	327.7	328.5	329.2	330.0	330.8	331.6	332.3	333.1	333.9	334.7	335.5	336.2	337.0	337.8	338.6	339.4	340.1	340.9	341.7	342.5
468	328.4	329.2	329.9	330.7	331.5	332.3	333.1	333.8	334.6	335.4	336.2	337.0	337.7	338.6	339.3	340.1	340.9	341.6	342.4	343.2
469	329.1	329.9	330.6	331.4	332.2	333.0	333.8	334.6	335.3	336.1	336.9	337.7	338.5	339.3	340.0	340.8	341.6	342.4	343.2	343.9
470	329.8	330.6	331.3	332.1	332.9	333.7	334.5	335.3	336.0	336.8	337.6	338.4	339.2	340.0	340.7	341.5	342.3	343.1	343.9	344.7
471	330.5	331.3	332.1	332.8	333.6	334.4	335.2	336.0	336.8	337.5	338.3	339.1	339.9	340.7	341.5	342.3	343.0	343.8	344.6	345.4
472	331.2	332.0	332.8	333.5	334.3	335.1	335.9	336.7	337.5	338.3	339.1	339.9	340.6	341.4	342.2	343.0	343.8	344.6	345.3	346.1
473	331.9	332.7	333.5	334.3	335.1	335.9	336.7	337.4	338.2	339.0	339.8	340.6	341.3	342.1	342.9	343.7	344.5	345.3	346.1	346.9
474	332.6	333.4	334.2	335.0	335.7	336.5	337.3	338.1	338.9	339.7	340.5	341.3	342.1	342.9	343.6	344.4	345.2	346.0	346.8	347.6
475	333.3	334.1	334.9	335.7	336.5	337.2	338.0	338.8	339.6	340.4	341.2	342.0	342.8	343.6	344.4	345.2	346.0	346.7	347.5	348.3
476	334.0	334.8	335.6	336.4	337.2	338.0	338.8	339.5	340.3	341.1	341.9	342.7	343.5	344.3	345.1	345.9	346.7	347.5	348.3	349.1
477	334.7	335.5	336.3	337.1	337.9	338.7	339.5	340.3	341.1	341.8	342.6	343.4	344.2	345.0						



441"—460"

420"

441"—460"

7'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
421	309,4	310,1	310,8	311,5	312,2	312,9	313,6	314,3	315,0	315,7	316,5	317,2	317,9	318,6	319,3	320,0	320,7	321,4	322,1	322,8
422	310,2	310,9	311,6	312,3	313,0	313,7	314,4	315,1	315,8	316,5	317,2	317,9	318,6	319,3	320,0	320,7	321,4	322,1	322,8	323,5
423	310,9	311,6	312,3	313,0	313,7	314,4	315,1	315,8	316,5	317,2	318,0	318,7	319,4	320,1	320,8	321,5	322,2	322,9	323,6	324,3
424	311,6	312,3	313,1	313,8	314,5	315,2	315,9	316,6	317,2	318,0	318,7	319,4	320,1	320,8	321,5	322,2	322,9	323,7	324,4	325,1
425	312,4	313,1	313,8	314,5	315,2	315,9	316,6	317,3	318,0	318,7	319,5	320,2	320,9	321,6	322,3	323,0	323,7	324,4	325,1	325,8
426	313,1	313,8	314,5	315,2	315,9	316,7	317,4	318,1	318,8	319,5	320,2	320,9	321,6	322,3	323,0	323,8	324,5	325,2	325,9	326,6
427	313,8	314,6	315,3	316,0	316,7	317,4	318,1	318,8	319,5	320,2	321,0	321,7	322,4	323,1	323,8	324,5	325,2	325,9	326,7	327,4
428	314,6	315,3	316,0	316,7	317,4	318,1	318,9	319,6	320,3	321,0	321,7	322,4	323,1	323,9	324,6	325,3	326,0	326,7	327,4	328,1
429	315,3	316,0	316,7	317,5	318,2	318,9	319,6	320,3	321,0	321,8	322,5	323,2	323,9	324,6	325,3	326,0	326,8	327,5	328,2	328,9
430	316,0	316,8	317,5	318,2	318,9	319,6	320,3	321,1	321,8	322,5	323,2	323,9	324,6	325,4	326,1	326,8	327,5	328,2	328,9	329,7
431	316,8	317,5	318,2	318,9	319,7	320,4	321,1	321,8	322,5	323,2	324,0	324,7	325,4	326,1	326,8	327,6	328,3	329,0	329,7	330,4
432	317,5	318,2	319,0	319,7	320,4	321,1	321,8	322,6	323,3	324,0	324,7	325,4	326,2	326,9	327,6	328,3	329,0	329,8	330,5	331,2
433	318,3	319,0	319,7	320,4	321,1	321,9	322,6	323,3	324,0	324,7	325,5	326,2	326,9	327,6	328,4	329,1	329,8	330,5	331,2	332,0
434	319,0	319,7	320,4	321,2	321,9	322,6	323,3	324,1	324,8	325,5	326,2	326,9	327,7	328,4	329,1	329,8	330,6	331,3	332,0	332,7
435	319,7	320,4	321,2	321,9	322,6	323,3	324,1	324,8	325,5	326,2	327,0	327,7	328,4	329,1	329,9	330,6	331,3	332,0	332,8	333,5
436	320,5	321,2	321,9	322,6	323,4	324,1	324,8	325,5	326,3	327,0	327,7	328,5	329,2	329,9	330,6	331,4	332,1	332,8	333,5	334,3
437	321,2	321,9	322,7	323,4	324,1	324,8	325,6	326,3	327,0	327,7	328,5	329,2	329,9	330,7	331,4	332,1	332,8	333,6	334,3	335,0
438	321,9	322,7	323,4	324,1	324,8	325,6	326,3	327,0	327,8	328,5	329,2	330,0	330,7	331,4	332,1	332,9	333,6	334,3	335,1	335,8
439	322,7	323,4	324,1	324,9	325,6	326,3	327,1	327,8	328,5	329,2	330,0	330,7	331,4	332,2	332,9	333,7	334,4	335,1	335,8	336,6
440	323,4	324,1	324,9	325,6	326,3	327,1	327,8	328,5	329,3	330,0	330,7	331,5	332,2	332,9	333,7	334,4	335,1	335,9	336,6	337,3
441	324,1	324,9	325,6	326,3	327,1	327,8	328,5	329,3	330,0	330,8	331,5	332,2	333,0	333,7	334,4	335,2	335,9	336,7	337,4	338,1
442	324,9	325,6	326,3	327,1	327,8	328,6	329,3	330,0	330,8	331,5	332,2	333,0	333,7	334,5	335,2	335,9	336,7	337,4	338,1	338,9
443	325,6	326,3	327,1	327,8	328,6	329,3	330,0	330,8	331,5	332,3	333,0	333,7	334,5	335,2	335,9	336,7	337,4	338,2	338,9	339,6
444	326,3	327,1	327,8	328,6	329,3	330,0	330,8	331,5	332,3	333,0	333,7	334,5	335,2	336,0	336,7	337,4	338,2	338,9	339,7	340,4
445	327,1	327,8	328,6	329,3	330,0	330,8	331,5	332,3	333,0	333,7	334,5	335,2	336,0	336,7	337,5	338,2	338,9	339,7	340,4	341,2
446	327,8	328,6	329,3	330,0	330,8	331,5	332,3	333,0	333,8	334,5	335,2	336,0	336,7	337,5	338,2	339,0	339,7	340,4	341,2	341,9
447	328,5	329,3	330,0	330,8	331,5	332,3	333,0	333,8	334,5	335,2	336,0	336,7	337,5	338,2	339,0	339,7	340,5	341,2	342,0	342,7
448	329,3	330,0	330,8	331,5	332,3	333,0	333,8	334,5	335,3	336,0	336,7	337,5	338,2	339,0	339,7	340,5	341,2	342,0	342,7	343,5
449	330,0	330,8	331,5	332,3	333,0	333,8	334,5	335,3	336,0	336,7	337,5	338,2	339,0	339,7	340,5	341,2	342,0	342,7	343,5	344,2
450	330,7	331,5	332,2	333,0	333,7	334,5	335,2	336,0	336,7	337,5	338,2	339,0	339,7	340,5	341,2	342,0	342,7	343,5	344,2	345,0
451	331,5	332,2	333,0	333,7	334,5	335,2	336,0	336,7	337,5	338,2	339,0	339,8	340,5	341,3	342,0	342,8	343,5	344,3	345,0	345,8
452	332,2	333,0	333,7	334,5	335,2	336,0	336,7	337,5	338,2	339,0	339,8	340,5	341,3	342,0	342,8	343,5	344,3	345,0	345,8	346,5
453	333,0	333,7	334,5	335,2	336,0	336,7	337,5	338,2	339,0	339,7	340,5	341,3	342,0	342,8	343,5	344,3	345,0	345,8	346,5	347,3
454	333,7	334,4	335,2	336,0	336,7	337,5	338,2	339,0	339,7	340,5	341,3	342,0	342,8	343,5	344,3	345,0	345,8	346,6	347,3	348,1
455	334,4	335,2	335,9	336,7	337,5	338,2	339,0	339,7	340,5	341,2	342,0	342,8	343,5	344,3	345,0	345,8	346,6	347,3	348,1	348,8
456	335,2	335,9	336,7	337,4	338,2	339,0	339,7	340,5	341,2	342,0	342,8	343,5	344,3	345,0	345,8	346,6	347,3	348,1	348,8	349,6
457	335,9	336,7	337,4	338,2	338,9	339,7	340,5	341,2	342,0	342,7	343,5	344,3	345,0	345,8	346,6	347,3	348,1	348,8	349,6	350,4
458	336,6	337,4	338,2	338,9	340,4	341,2	342,0	342,7	343,5	344,2	345,0	345,8	346,5	347,3	348,1	348,8	349,6	350,4	351,1	351,9
459	337,4	338,1	338,9	339,7	340,4	341,2	342,0	342,7	343,5	344,2	345,0	345,8	346,5	347,3	348,1	348,8	349,6	350,4	351,1	351,9
460	338,1	338,9	339,6	340,4	341,1	341,9	342,7	343,5	344,2	345,0	345,7	346,5	347,3	348,1	348,8	349,6	350,4	351,1	351,9	352,7
461	338,8	339,6	340,4	341,1	341,9	342,7	343,4	344,2	345,0	345,7	346,5	347,3	348,1	348,8	349,6	350,4	351,1	351,9	352,7	353,4
462	339,6	340,3	341,1	341,9	342,6	343,4	344,2	345,0	345,7	346,5	347,3	348,0	348,8	349,6	350,3	351,1	351,9	352,7	353,4	354,2
463	340,3	341,1	341,8	342,6	343,4	344,2	344,9	345,7	346,5	347,2	348,0	348,8	349,6	350,3	351,1	351,9	352,7	353,4	354,2	355,0
464	341,0	341,8	342,6	343,4	344,1	344,9	345,7	346,5	347,2	348,0	348,8	349,5	350,3	351,1	351,9	352,6	353,4	354,2	355,0	355,7
465	341,8	342,5	343,3	344,1	344,9	345,6	346,4	347,2	348,0	348,7	349,5	350,3	351,1	351,8	352,6	353,4	354,2	354,9	355,7	356,5
466	342,5	343,3	344,1	344,8	345,6	346,4	347,2	347,9	348,7	349,5	350,3	351,1	351,8	352,6	353,4	354,2	354,9	355,7	356,5	357,3
467	343,2	344,0	344,8	345,6	346,4	347,1	347,9	348,7	349,5	350,2	351,0	351,8	352,6	353,4	354,1	354,9	355,7	356,5	357,3	358,0
468	344,0	344,8	345,5	346,3	347,1	347,9	348,7	349,4	350,2	351,0	351,7	352,5	353,3	354,1	354,9	355,7	356,4	357,2	358,0	358,8
469	344,7	345,5	346,3	347,1	347,8	348,6	349,4	350,1	350,9	351,7	352,5	353,3	354,1	354,8	355,6	356,4	357,2	358,0	358,8	359,6
470	345,4	346,2	347,0	347,8	348,6	349,4	350,1	350,9	351,7	352,5	353,3	354,1	354,8	355,6	356,4	357,2	358,0	358,8	359,5	360,3
471	346,2	347,0	347,8	348,5	349,3	350,1	350,9	351,7	352,5	353,2	354,0	354,8	355,6	356,4	357,2	358,0	358,7	359,5	360,3	361,1
472	346,9	347,7	348,5	349,3	350,1	350,9	351,6	352,4	353,2	354,0	354,8	355,6	356,4	357,2	357,9	358,7	359,5	360,3	361,1	361,9
473	347,7	348,4	349,2	350,0	350,8	351,6	352,4	353,2	354,0	354,7	355,5	356,3	357,1	357,9	358,7	359,5	360,3	361,1	361,8	362,6
474	348,4	349,2	350,0	350,8	351,5	352,3	353,1	353,9	354,7	355,5	356,3	357,1	357,9	358,7	359,4	360,2	361,0	361,8	362,6	363,4
475	349,1	349,9	350,7	351,5	352,3	353,1	353,9	354,7	355,5	356,2	357,0	357,8	358,6	359,4	360,2	361,0	361,8	362,6	363,4	364,2
476	349,9	350,7	351,4	352,2	353,0	353,8	354,6	355,4	356,2	357,0	357,8	358,6	359,4	360,2	361,0	361,8	362,6	363,3	364,1	364,9
477	350,6	351,4	352,2	353,0	353,8	354,6	355,4	356,2	357,0	357,7	358,5	359,3	360,1							

461"—480"

420"

461"—480"

7'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
421	323,5	324,2	324,9	325,6	326,3	327,0	327,7	328,4	329,1	329,8	330,5	331,2	331,9	332,6	333,3	334,0	334,7	335,4	336,1	336,8
422	324,2	324,9	325,6	326,3	327,0	327,7	328,4	329,1	329,8	330,5	331,2	331,9	332,6	333,3	334,0	334,7	335,4	336,1	336,8	337,5
423	325,0	325,7	326,4	327,1	327,8	328,5	329,2	329,9	330,6	331,3	332,0	332,7	333,4	334,1	334,8	335,5	336,2	336,9	337,6	338,3
424	325,8	326,5	327,2	327,9	328,6	329,3	330,0	330,7	331,4	332,1	332,8	333,5	334,2	334,9	335,6	336,3	337,0	337,7	338,4	339,1
425	326,5	327,2	328,0	328,7	329,4	330,1	330,8	331,5	332,2	332,9	333,6	334,3	335,0	335,7	336,4	337,1	337,8	338,5	339,2	340,0
426	327,3	328,0	328,7	329,4	330,1	330,8	331,5	332,2	332,9	333,6	334,3	335,0	335,7	336,4	337,1	337,8	338,5	339,2	340,0	340,8
427	328,1	328,8	329,5	330,2	330,9	331,6	332,3	333,0	333,7	334,4	335,1	335,8	336,5	337,2	337,9	338,6	339,3	340,0	340,8	341,6
428	328,8	329,5	330,2	330,9	331,6	332,3	333,0	333,7	334,4	335,1	335,8	336,5	337,2	337,9	338,6	339,3	340,0	340,8	341,6	342,4
429	329,6	330,3	331,0	331,7	332,4	333,1	333,8	334,5	335,2	335,9	336,6	337,3	338,0	338,7	339,4	340,1	340,8	341,6	342,4	343,2
430	330,4	331,1	331,8	332,5	333,2	333,9	334,6	335,3	336,0	336,7	337,4	338,1	338,8	339,5	340,2	340,9	341,6	342,4	343,2	344,0
431	331,2	331,9	332,6	333,3	334,0	334,7	335,4	336,1	336,8	337,5	338,2	338,9	339,6	340,3	341,0	341,7	342,4	343,2	344,0	344,8
432	331,9	332,6	333,3	334,0	334,7	335,4	336,1	336,8	337,5	338,2	338,9	339,6	340,3	341,0	341,7	342,4	343,2	344,0	344,8	345,6
433	332,7	333,4	334,1	334,8	335,5	336,2	336,9	337,6	338,3	339,0	339,7	340,4	341,1	341,8	342,5	343,2	344,0	344,8	345,6	346,4
434	333,5	334,2	334,9	335,6	336,3	337,0	337,7	338,4	339,1	339,8	340,5	341,2	341,9	342,6	343,3	344,0	344,8	345,6	346,4	347,2
435	334,2	334,9	335,6	336,3	337,0	337,7	338,4	339,1	339,8	340,5	341,2	341,9	342,6	343,3	344,0	344,8	345,6	346,4	347,2	348,0
436	335,0	335,7	336,4	337,1	337,8	338,5	339,2	339,9	340,6	341,3	342,0	342,7	343,4	344,1	344,8	345,5	346,2	347,0	347,8	348,6
437	335,8	336,5	337,2	337,9	338,6	339,3	340,0	340,7	341,4	342,1	342,8	343,5	344,2	344,9	345,6	346,3	347,0	347,8	348,6	349,4
438	336,5	337,2	337,9	338,6	339,3	340,0	340,7	341,4	342,1	342,8	343,5	344,2	344,9	345,6	346,3	347,0	347,8	348,6	349,4	350,2
439	337,3	338,0	338,7	339,4	340,1	340,8	341,5	342,2	342,9	343,6	344,3	345,0	345,7	346,4	347,1	347,8	348,6	349,4	350,2	351,0
440	338,1	338,8	339,5	340,2	340,9	341,6	342,3	343,0	343,7	344,4	345,1	345,8	346,5	347,2	347,9	348,6	349,4	350,2	351,0	351,8
441	338,8	339,5	340,2	340,9	341,6	342,3	343,0	343,7	344,4	345,1	345,8	346,5	347,2	347,9	348,6	349,4	350,2	351,0	351,8	352,6
442	339,6	340,3	341,0	341,7	342,4	343,1	343,8	344,5	345,2	345,9	346,6	347,3	348,0	348,7	349,4	350,2	351,0	351,8	352,6	353,4
443	340,4	341,1	341,8	342,5	343,2	343,9	344,6	345,3	346,0	346,7	347,4	348,1	348,8	349,5	350,2	351,0	351,8	352,6	353,4	354,2
444	341,1	341,8	342,5	343,2	343,9	344,6	345,3	346,0	346,7	347,4	348,1	348,8	349,5	350,2	351,0	351,8	352,6	353,4	354,2	355,0
445	341,9	342,6	343,3	344,0	344,7	345,4	346,1	346,8	347,5	348,2	348,9	349,6	350,3	351,0	351,8	352,6	353,4	354,2	355,0	355,8
446	342,7	343,4	344,1	344,8	345,5	346,2	346,9	347,6	348,3	349,0	349,7	350,4	351,1	351,8	352,5	353,2	354,0	354,8	355,6	356,4
447	343,5	344,2	344,9	345,6	346,3	347,0	347,7	348,4	349,1	349,8	350,5	351,2	351,9	352,6	353,3	354,0	354,7	355,4	356,1	356,8
448	344,3	345,0	345,7	346,4	347,1	347,8	348,5	349,2	349,9	350,6	351,3	352,0	352,7	353,4	354,1	354,8	355,5	356,2	356,9	357,6
449	345,1	345,8	346,5	347,2	347,9	348,6	349,3	350,0	350,7	351,4	352,1	352,8	353,5	354,2	354,9	355,6	356,3	357,0	357,7	358,4
450	345,9	346,6	347,3	348,0	348,7	349,4	350,1	350,8	351,5	352,2	352,9	353,6	354,3	355,0	355,7	356,4	357,1	357,8	358,5	359,2
451	346,7	347,4	348,1	348,8	349,5	350,2	350,9	351,6	352,3	353,0	353,7	354,4	355,1	355,8	356,5	357,2	357,9	358,6	359,3	360,0
452	347,5	348,2	348,9	349,6	350,3	351,0	351,7	352,4	353,1	353,8	354,5	355,2	355,9	356,6	357,3	358,0	358,7	359,4	360,1	360,8
453	348,3	349,0	349,7	350,4	351,1	351,8	352,5	353,2	353,9	354,6	355,3	356,0	356,7	357,4	358,1	358,8	359,5	360,2	360,9	361,6
454	349,1	349,8	350,5	351,2	351,9	352,6	353,3	354,0	354,7	355,4	356,1	356,8	357,5	358,2	358,9	359,6	360,3	361,0	361,7	362,4
455	349,9	350,6	351,3	352,0	352,7	353,4	354,1	354,8	355,5	356,2	356,9	357,6	358,3	359,0	359,7	360,4	361,1	361,8	362,5	363,2
456	350,7	351,4	352,1	352,8	353,5	354,2	354,9	355,6	356,3	357,0	357,7	358,4	359,1	359,8	360,5	361,2	361,9	362,6	363,3	364,0
457	351,5	352,2	352,9	353,6	354,3	355,0	355,7	356,4	357,1	357,8	358,5	359,2	359,9	360,6	361,3	362,0	362,7	363,4	364,1	364,8
458	352,3	353,0	353,7	354,4	355,1	355,8	356,5	357,2	357,9	358,6	359,3	360,0	360,7	361,4	362,1	362,8	363,5	364,2	364,9	365,6
459	353,1	353,8	354,5	355,2	355,9	356,6	357,3	358,0	358,7	359,4	360,1	360,8	361,5	362,2	362,9	363,6	364,3	365,0	365,7	366,4
460	353,9	354,6	355,3	356,0	356,7	357,4	358,1	358,8	359,5	360,2	360,9	361,6	362,3	363,0	363,7	364,4	365,1	365,8	366,5	367,2
461	354,7	355,4	356,1	356,8	357,5	358,2	358,9	359,6	360,3	361,0	361,7	362,4	363,1	363,8	364,5	365,2	365,9	366,6	367,3	368,0
462	355,5	356,2	356,9	357,6	358,3	359,0	359,7	360,4	361,1	361,8	362,5	363,2	363,9	364,6	365,3	366,0	366,7	367,4	368,1	368,8
463	356,3	357,0	357,7	358,4	359,1	359,8	360,5	361,2	361,9	362,6	363,3	364,0	364,7	365,4	366,1	366,8	367,5	368,2	368,9	369,6
464	357,1	357,8	358,5	359,2	359,9	360,6	361,3	362,0	362,7	363,4	364,1	364,8	365,5	366,2	366,9	367,6	368,3	369,0	369,7	370,4
465	357,9	358,6	359,3	360,0	360,7	361,4	362,1	362,8	363,5	364,2	364,9	365,6	366,3	367,0	367,7	368,4	369,1	369,8	370,5	371,2
466	358,7	359,4	360,1	360,8	361,5	362,2	362,9	363,6	364,3	365,0	365,7	366,4	367,1	367,8	368,5	369,2	369,9	370,6	371,3	372,0
467	359,5	360,2	360,9	361,6	362,3	363,0	363,7	364,4	365,1	365,8	366,5	367,2	367,9	368,6	369,3	370,0	370,7	371,4	372,1	372,8
468	360,3	361,0	361,7	362,4	363,1	363,8	364,5	365,2	365,9	366,6	367,3	368,0	368,7	369,4	370,1	370,8	371,5	372,2	372,9	373,6
469	361,1	361,8	362,5	363,2	363,9	364,6	365,3	366,0	366,7	367,4	368,1	368,8	369,5	370,2	370,9	371,6	372,3	373,0	373,7	374,4
470	361,9	362,6	363,3	364,0	364,7	365,4	366,1	366,8	367,5	368,2	368,9	369,6	370,3	371,0	371,7	372,4	373,1	373,8	374,5	375,2
471	362,7	363,4	364,1	364,8	365,5	366,2	366,9	367,6	368,3	369,0	369,7	370,4	371,1	371,8	372,5	373,2	373,9	374,6	375,3	376,0
472	363,5	364,2	364,9	365,6	366,3	367,0	367,7	368,4	369,1	369,8	370,5	371,2	371,9	372,6	373,3	374,0	374,7	375,4	376,1	376,8
473	364,3	365,0	365,7	366,4	367,1	367,8	368,5	369,2	369,9	370,6	371,3	372,0	372,7	373,4	374,1	374,8	375,5	376,2	376,9	377,6
474	365,1	365,8	366,5	367,2	367,9	368,6	369,3	370,0	370,7	371,4	372,1	372,8	373,5	374,2	374,9	375,6	376,3	377,0	377,7	378,4
475	365,9	366,6	367,3	368,0	368,7	369,4	370,1	370,8	371,5	372,2	372,9	373,6	374,3	375,0	375,7	376,4	377,1	377,8	378,5	379,2
476	366,7	367,4	368,1	368,8	369,5	370,2	370,9	371,6	372,3	373,0	373,7	374,4	375,1	375,8	376,5	377,2	377,9	378,6	379,3	380,0
477	367,5	368,2	368,9	369,6	370,3	371,0	371,7	372,4	373,1	373,8	374,5	375,2	375,9							

8'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421	337.5	338.2	338.9	339.6	340.3	341.0	341.7	342.4	343.1	343.8	344.5	345.2	345.9	346.6	347.3	348.0	348.7	349.4	350.1	350.8
422	338.3	339.0	339.7	340.4	341.1	341.8	342.5	343.2	343.9	344.6	345.3	346.0	346.7	347.4	348.1	348.9	349.6	350.3	351.0	351.7
423	339.1	339.8	340.5	341.2	341.9	342.6	343.3	344.0	344.7	345.4	346.1	346.8	347.5	348.2	348.9	349.7	350.4	351.1	351.8	352.5
424	339.9	340.6	341.3	342.0	342.7	343.4	344.1	344.8	345.5	346.2	346.9	347.6	348.3	349.0	349.7	350.5	351.2	351.9	352.6	353.3
425	340.7	341.4	342.1	342.8	343.5	344.2	344.9	345.6	346.3	347.0	347.7	348.4	349.1	349.8	350.6	351.3	352.0	352.7	353.5	354.2
426	341.5	342.2	342.9	343.6	344.3	345.0	345.7	346.4	347.1	347.8	348.5	349.2	349.9	350.6	351.4	352.1	352.8	353.6	354.3	355.0
427	342.3	343.0	343.7	344.4	345.1	345.8	346.5	347.2	347.9	348.6	349.3	350.0	350.7	351.4	352.1	352.8	353.5	354.2	355.0	355.8
428	343.1	343.8	344.5	345.2	345.9	346.6	347.3	348.0	348.7	349.4	350.1	350.8	351.5	352.2	352.9	353.6	354.3	355.0	355.8	356.7
429	343.9	344.6	345.3	346.0	346.7	347.4	348.1	348.8	349.5	350.2	350.9	351.6	352.3	353.0	353.7	354.4	355.1	355.8	356.6	357.5
430	344.7	345.4	346.1	346.8	347.5	348.2	348.9	349.6	350.3	351.0	351.7	352.4	353.1	353.8	354.5	355.2	355.9	356.6	357.3	358.3
431	345.5	346.2	346.9	347.6	348.3	349.0	349.7	350.4	351.1	351.8	352.5	353.2	353.9	354.6	355.3	356.0	356.7	357.4	358.1	359.2
432	346.3	347.0	347.7	348.4	349.1	349.8	350.5	351.2	351.9	352.6	353.3	354.0	354.7	355.4	356.1	356.8	357.5	358.2	358.9	360.0
433	347.1	347.8	348.5	349.2	349.9	350.6	351.3	352.0	352.7	353.4	354.1	354.8	355.5	356.2	356.9	357.6	358.3	359.0	359.7	360.8
434	347.9	348.6	349.3	350.0	350.7	351.4	352.1	352.8	353.5	354.2	354.9	355.6	356.3	357.0	357.7	358.4	359.1	359.8	360.5	361.7
435	348.7	349.4	350.1	350.8	351.5	352.2	352.9	353.6	354.3	355.0	355.7	356.4	357.1	357.8	358.5	359.2	359.9	360.6	361.3	362.5
436	349.5	350.2	350.9	351.6	352.3	353.0	353.7	354.4	355.1	355.8	356.5	357.2	357.9	358.6	359.3	360.0	360.7	361.4	362.1	363.3
437	350.3	351.0	351.7	352.4	353.1	353.8	354.5	355.2	355.9	356.6	357.3	358.0	358.7	359.4	360.1	360.8	361.5	362.2	362.9	364.2
438	351.1	351.8	352.5	353.2	353.9	354.6	355.3	356.0	356.7	357.4	358.1	358.8	359.5	360.2	360.9	361.6	362.3	363.0	363.7	365.0
439	351.9	352.6	353.3	354.0	354.7	355.4	356.1	356.8	357.5	358.2	358.9	359.6	360.3	361.0	361.7	362.4	363.1	363.8	364.5	365.8
440	352.7	353.4	354.1	354.8	355.5	356.2	356.9	357.6	358.3	359.0	359.7	360.4	361.1	361.8	362.5	363.2	363.9	364.6	365.3	366.7
441	353.5	354.2	354.9	355.6	356.3	357.0	357.7	358.4	359.1	359.8	360.5	361.2	361.9	362.6	363.3	364.0	364.7	365.4	366.1	367.5
442	354.3	355.0	355.7	356.4	357.1	357.8	358.5	359.2	359.9	360.6	361.3	362.0	362.7	363.4	364.1	364.8	365.5	366.2	366.9	368.3
443	355.1	355.8	356.5	357.2	357.9	358.6	359.3	360.0	360.7	361.4	362.1	362.8	363.5	364.2	364.9	365.6	366.3	367.0	367.7	369.2
444	355.9	356.6	357.3	358.0	358.7	359.4	360.1	360.8	361.5	362.2	362.9	363.6	364.3	365.0	365.7	366.4	367.1	367.8	368.5	370.0
445	356.7	357.4	358.1	358.8	359.5	360.2	360.9	361.6	362.3	363.0	363.7	364.4	365.1	365.8	366.5	367.2	367.9	368.6	369.3	370.8
446	357.5	358.2	358.9	359.6	360.3	361.0	361.7	362.4	363.1	363.8	364.5	365.2	365.9	366.6	367.3	368.0	368.7	369.4	370.1	371.7
447	358.3	359.0	359.7	360.4	361.1	361.8	362.5	363.2	363.9	364.6	365.3	366.0	366.7	367.4	368.1	368.8	369.5	370.2	370.9	372.5
448	359.1	359.8	360.5	361.2	361.9	362.6	363.3	364.0	364.7	365.4	366.1	366.8	367.5	368.2	368.9	369.6	370.3	371.0	371.7	373.3
449	359.9	360.6	361.3	362.0	362.7	363.4	364.1	364.8	365.5	366.2	366.9	367.6	368.3	369.0	369.7	370.4	371.1	371.8	372.5	374.2
450	360.7	361.4	362.1	362.8	363.5	364.2	364.9	365.6	366.3	367.0	367.7	368.4	369.1	369.8	370.5	371.2	371.9	372.6	373.3	375.0
451	361.5	362.2	362.9	363.6	364.3	365.0	365.7	366.4	367.1	367.8	368.5	369.2	369.9	370.6	371.3	372.0	372.7	373.4	374.1	375.8
452	362.3	363.0	363.7	364.4	365.1	365.8	366.5	367.2	367.9	368.6	369.3	370.0	370.7	371.4	372.1	372.8	373.5	374.2	374.9	376.7
453	363.1	363.8	364.5	365.2	365.9	366.6	367.3	368.0	368.7	369.4	370.1	370.8	371.5	372.2	372.9	373.6	374.3	375.0	375.7	377.5
454	363.9	364.6	365.3	366.0	366.7	367.4	368.1	368.8	369.5	370.2	370.9	371.6	372.3	373.0	373.7	374.4	375.1	375.8	376.5	378.3
455	364.7	365.4	366.1	366.8	367.5	368.2	368.9	369.6	370.3	371.0	371.7	372.4	373.1	373.8	374.5	375.2	375.9	376.6	377.3	379.2
456	365.5	366.2	366.9	367.6	368.3	369.0	369.7	370.4	371.1	371.8	372.5	373.2	373.9	374.6	375.3	376.0	376.7	377.4	378.1	380.0
457	366.3	367.0	367.7	368.4	369.1	369.8	370.5	371.2	371.9	372.6	373.3	374.0	374.7	375.4	376.1	376.8	377.5	378.2	378.9	380.8
458	367.1	367.8	368.5	369.2	369.9	370.6	371.3	372.0	372.7	373.4	374.1	374.8	375.5	376.2	376.9	377.6	378.3	379.0	379.7	381.7
459	367.9	368.6	369.3	370.0	370.7	371.4	372.1	372.8	373.5	374.2	374.9	375.6	376.3	377.0	377.7	378.4	379.1	379.8	380.5	382.5
460	368.7	369.4	370.1	370.8	371.5	372.2	372.9	373.6	374.3	375.0	375.7	376.4	377.1	377.8	378.5	379.2	379.9	380.6	381.3	383.3
461	369.5	370.2	370.9	371.6	372.3	373.0	373.7	374.4	375.1	375.8	376.5	377.2	377.9	378.6	379.3	380.0	380.7	381.4	382.1	384.2
462	370.3	371.0	371.7	372.4	373.1	373.8	374.5	375.2	375.9	376.6	377.3	378.0	378.7	379.4	380.1	380.8	381.5	382.2	382.9	385.0
463	371.1	371.8	372.5	373.2	373.9	374.6	375.3	376.0	376.7	377.4	378.1	378.8	379.5	380.2	380.9	381.6	382.3	383.0	383.7	385.8
464	371.9	372.6	373.3	374.0	374.7	375.4	376.1	376.8	377.5	378.2	378.9	379.6	380.3	381.0	381.7	382.4	383.1	383.8	384.5	386.7
465	372.7	373.4	374.1	374.8	375.5	376.2	376.9	377.6	378.3	379.0	379.7	380.4	381.1	381.8	382.5	383.2	383.9	384.6	385.3	387.5
466	373.5	374.2	374.9	375.6	376.3	377.0	377.7	378.4	379.1	379.8	380.5	381.2	381.9	382.6	383.3	384.0	384.7	385.4	386.1	388.3
467	374.3	375.0	375.7	376.4	377.1	377.8	378.5	379.2	379.9	380.6	381.3	382.0	382.7	383.4	384.1	384.8	385.5	386.2	386.9	389.2
468	375.1	375.8	376.5	377.2	377.9	378.6	379.3	380.0	380.7	381.4	382.1	382.8	383.5	384.2	384.9	385.6	386.3	387.0	387.7	390.0
469	375.9	376.6	377.3	378.0	378.7	379.4	380.1	380.8	381.5	382.2	382.9	383.6	384.3	385.0	385.7	386.4	387.1	387.8	388.5	390.8
470	376.7	377.4	378.1	378.8	379.5	380.2	380.9	381.6	382.3	383.0	383.7	384.4	385.1	385.8	386.5	387.2	387.9	388.6	389.3	391.7
471	377.5	378.2	378.9	379.6	380.3	381.0	381.7	382.4	383.1	383.8	384.5	385.2	385.9	386.6	387.3	388.0	388.7	389.4	390.1	392.5
472	378.3	379.0	379.7	380.4	381.1	381.8	382.5	383.2	383.9	384.6	385.3	386.0	386.7	387.4	388.1	388.8	389.5	390.2	390.9	393.3
473	379.1	379.8	380.5	381.2	381.9	382.6	383.3	384.0	384.7	385.4	386.1	386.8	387.5	388.2	388.9	389.6	390.3	391.0	391.7	394.2
474	379.9	380.6	381.3	382.0	382.7	383.4	384.1	384.8	385.5	386.2	386.9	387.6	388.3	389.0	389.7	390.4	391.1	391.8	392.5	395.0
475	380.7	381.4	382.1	382.8	383.5	384.2	384.9	385.6	386.3	387.0	387.7	388.4	389.1	389.8	390.5	391.2	391.9	392.6	393.3	395.8
476	381.5	382.2	382.9	383.6	384.3	385.0	385.7	386.4	387.1	387.8	388.5	389.2	389.9	390.6	391.3	392.0	392.7	393.4	394.1	396.7
477	382.3	383.0	383.7	384.4	385.1	385.8	386.5	387.2	387.9	388.6	389.3	390.0	390.7							



501"—520"

480"

501"—520"

8'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
421	351.5	352.2	352.9	353.6	354.3	355.0	355.7	356.4	357.1	357.8	358.6	359.3	360.0	360.7	361.4	362.1	362.8	363.5	364.2	364.9
422	352.4	353.1	353.8	354.5	355.2	355.9	356.6	357.3	358.0	358.7	359.4	360.1	360.8	361.5	362.2	362.9	363.6	364.3	365.0	365.7
423	353.2	353.9	354.6	355.3	356.0	356.7	357.4	358.1	358.8	359.5	360.2	360.9	361.6	362.3	363.0	363.7	364.4	365.1	365.8	366.5
424	354.0	354.7	355.5	356.2	356.9	357.6	358.3	359.0	359.7	360.4	361.1	361.8	362.5	363.2	363.9	364.6	365.3	366.0	366.7	367.4
425	354.9	355.6	356.3	357.0	357.7	358.4	359.1	359.8	360.5	361.2	361.9	362.6	363.3	364.0	364.7	365.4	366.1	366.8	367.5	368.2
426	355.7	356.4	357.1	357.8	358.5	359.2	359.9	360.6	361.3	362.0	362.7	363.4	364.1	364.8	365.5	366.2	366.9	367.6	368.3	369.0
427	356.5	357.2	357.9	358.6	359.3	360.0	360.7	361.4	362.1	362.8	363.5	364.2	364.9	365.6	366.3	367.0	367.7	368.4	369.1	369.8
428	357.4	358.1	358.8	359.5	360.2	360.9	361.6	362.3	363.0	363.7	364.4	365.1	365.8	366.5	367.2	367.9	368.6	369.3	370.0	370.7
429	358.2	358.9	359.6	360.3	361.0	361.7	362.4	363.1	363.8	364.5	365.2	365.9	366.6	367.3	368.0	368.7	369.4	370.1	370.8	371.5
430	359.0	359.7	360.4	361.1	361.8	362.5	363.2	363.9	364.6	365.3	366.0	366.7	367.4	368.1	368.8	369.5	370.2	370.9	371.6	372.3
431	359.9	360.6	361.3	362.0	362.7	363.4	364.1	364.8	365.5	366.2	366.9	367.6	368.3	369.0	369.7	370.4	371.1	371.8	372.5	373.2
432	360.7	361.4	362.1	362.8	363.5	364.2	364.9	365.6	366.3	367.0	367.7	368.4	369.1	369.8	370.5	371.2	371.9	372.6	373.3	374.0
433	361.6	362.3	363.0	363.7	364.4	365.1	365.8	366.5	367.2	367.9	368.6	369.3	370.0	370.7	371.4	372.1	372.8	373.5	374.2	374.9
434	362.4	363.1	363.8	364.5	365.2	365.9	366.6	367.3	368.0	368.7	369.4	370.1	370.8	371.5	372.2	372.9	373.6	374.3	375.0	375.7
435	363.2	363.9	364.6	365.3	366.0	366.7	367.4	368.1	368.8	369.5	370.2	370.9	371.6	372.3	373.0	373.7	374.4	375.1	375.8	376.5
436	364.1	364.8	365.5	366.2	366.9	367.6	368.3	369.0	369.7	370.4	371.1	371.8	372.5	373.2	373.9	374.6	375.3	376.0	376.7	377.4
437	364.9	365.6	366.3	367.0	367.7	368.4	369.1	369.8	370.5	371.2	371.9	372.6	373.3	374.0	374.7	375.4	376.1	376.8	377.5	378.2
438	365.7	366.4	367.1	367.8	368.5	369.2	369.9	370.6	371.3	372.0	372.7	373.4	374.1	374.8	375.5	376.2	376.9	377.6	378.3	379.0
439	366.6	367.3	368.0	368.7	369.4	370.1	370.8	371.5	372.2	372.9	373.6	374.3	375.0	375.7	376.4	377.1	377.8	378.5	379.2	379.9
440	367.4	368.1	368.8	369.5	370.2	370.9	371.6	372.3	373.0	373.7	374.4	375.1	375.8	376.5	377.2	377.9	378.6	379.3	380.0	380.7
441	368.2	368.9	369.6	370.3	371.0	371.7	372.4	373.1	373.8	374.5	375.2	375.9	376.6	377.3	378.0	378.7	379.4	380.1	380.8	381.5
442	369.1	369.8	370.5	371.2	371.9	372.6	373.3	374.0	374.7	375.4	376.1	376.8	377.5	378.2	378.9	379.6	380.3	381.0	381.7	382.4
443	369.9	370.6	371.3	372.0	372.7	373.4	374.1	374.8	375.5	376.2	376.9	377.6	378.3	379.0	379.7	380.4	381.1	381.8	382.5	383.2
444	370.7	371.4	372.1	372.8	373.5	374.2	374.9	375.6	376.3	377.0	377.7	378.4	379.1	379.8	380.5	381.2	381.9	382.6	383.3	384.0
445	371.5	372.2	372.9	373.6	374.3	375.0	375.7	376.4	377.1	377.8	378.5	379.2	379.9	380.6	381.3	382.0	382.7	383.4	384.1	384.8
446	372.4	373.1	373.8	374.5	375.2	375.9	376.6	377.3	378.0	378.7	379.4	380.1	380.8	381.5	382.2	382.9	383.6	384.3	385.0	385.7
447	373.2	373.9	374.6	375.3	376.0	376.7	377.4	378.1	378.8	379.5	380.2	380.9	381.6	382.3	383.0	383.7	384.4	385.1	385.8	386.5
448	374.1	374.8	375.5	376.2	376.9	377.6	378.3	379.0	379.7	380.4	381.1	381.8	382.5	383.2	383.9	384.6	385.3	386.0	386.7	387.4
449	374.9	375.6	376.3	377.0	377.7	378.4	379.1	379.8	380.5	381.2	381.9	382.6	383.3	384.0	384.7	385.4	386.1	386.8	387.5	388.2
450	375.7	376.4	377.1	377.8	378.5	379.2	379.9	380.6	381.3	382.0	382.7	383.4	384.1	384.8	385.5	386.2	386.9	387.6	388.3	389.0
451	376.6	377.3	378.0	378.7	379.4	380.1	380.8	381.5	382.2	382.9	383.6	384.3	385.0	385.7	386.4	387.1	387.8	388.5	389.2	389.9
452	377.4	378.1	378.8	379.5	380.2	380.9	381.6	382.3	383.0	383.7	384.4	385.1	385.8	386.5	387.2	387.9	388.6	389.3	390.0	390.7
453	378.3	379.0	379.7	380.4	381.1	381.8	382.5	383.2	383.9	384.6	385.3	386.0	386.7	387.4	388.1	388.8	389.5	390.2	390.9	391.6
454	379.1	379.8	380.5	381.2	381.9	382.6	383.3	384.0	384.7	385.4	386.1	386.8	387.5	388.2	388.9	389.6	390.3	391.0	391.7	392.4
455	379.9	380.6	381.3	382.0	382.7	383.4	384.1	384.8	385.5	386.2	386.9	387.6	388.3	389.0	389.7	390.4	391.1	391.8	392.5	393.2
456	380.8	381.5	382.2	382.9	383.6	384.3	385.0	385.7	386.4	387.1	387.8	388.5	389.2	389.9	390.6	391.3	392.0	392.7	393.4	394.1
457	381.6	382.3	383.0	383.7	384.4	385.1	385.8	386.5	387.2	387.9	388.6	389.3	390.0	390.7	391.4	392.1	392.8	393.5	394.2	394.9
458	382.4	383.1	383.8	384.5	385.2	385.9	386.6	387.3	388.0	388.7	389.4	390.1	390.8	391.5	392.2	392.9	393.6	394.3	395.0	395.7
459	383.3	384.0	384.7	385.4	386.1	386.8	387.5	388.2	388.9	389.6	390.3	391.0	391.7	392.4	393.1	393.8	394.5	395.2	395.9	396.6
460	384.1	384.8	385.5	386.2	386.9	387.6	388.3	389.0	389.7	390.4	391.1	391.8	392.5	393.2	393.9	394.6	395.3	396.0	396.7	397.4
461	384.9	385.6	386.3	387.0	387.7	388.4	389.1	389.8	390.5	391.2	391.9	392.6	393.3	394.0	394.7	395.4	396.1	396.8	397.5	398.2
462	385.8	386.5	387.2	387.9	388.6	389.3	390.0	390.7	391.4	392.1	392.8	393.5	394.2	394.9	395.6	396.3	397.0	397.7	398.4	399.1
463	386.6	387.3	388.0	388.7	389.4	390.1	390.8	391.5	392.2	392.9	393.6	394.3	395.0	395.7	396.4	397.1	397.8	398.5	399.2	399.9
464	387.4	388.1	388.8	389.5	390.2	390.9	391.6	392.3	393.0	393.7	394.4	395.1	395.8	396.5	397.2	397.9	398.6	399.3	400.0	400.7
465	388.3	389.0	389.7	390.4	391.1	391.8	392.5	393.2	393.9	394.6	395.3	396.0	396.7	397.4	398.1	398.8	399.5	400.2	400.9	401.6
466	389.1	389.8	390.5	391.2	391.9	392.6	393.3	394.0	394.7	395.4	396.1	396.8	397.5	398.2	398.9	399.6	400.3	401.0	401.7	402.4
467	389.9	390.6	391.3	392.0	392.7	393.4	394.1	394.8	395.5	396.2	396.9	397.6	398.3	399.0	399.7	400.4	401.1	401.8	402.5	403.2
468	390.8	391.5	392.2	392.9	393.6	394.3	395.0	395.7	396.4	397.1	397.8	398.5	399.2	399.9	400.6	401.3	402.0	402.7	403.4	404.1
469	391.6	392.3	393.0	393.7	394.4	395.1	395.8	396.5	397.2	397.9	398.6	399.3	400.0	400.7	401.4	402.1	402.8	403.5	404.2	404.9
470	392.4	393.1	393.8	394.5	395.2	395.9	396.6	397.3	398.0	398.7	399.4	400.1	400.8	401.5	402.2	402.9	403.6	404.3	405.0	405.7
471	393.3	394.0	394.7	395.4	396.1	396.8	397.5	398.2	398.9	399.6	400.3	401.0	401.7	402.4	403.1	403.8	404.5	405.2	405.9	406.6
472	394.1	394.8	395.5	396.2	396.9	397.6	398.3	399.0	399.7	400.4	401.1	401.8	402.5	403.2	403.9	404.6	405.3	406.0	406.7	407.4
473	395.0	395.7	396.4	397.1	397.8	398.5	399.2	399.9	400.6	401.3	402.0	402.7	403.4	404.1	404.8	405.5	406.2	406.9	407.6	408.3
474	395.8	396.5	397.2	397.9	398.6	399.3	400.0	400.7	401.4	402.1	402.8	403.5	404.2	404.9	405.6	406.3	407.0	407.7	408.4	409.1
475	396.6	397.3	398.0	398.7	399.4	400.1	400.8	401.5	402.2	402.9	403.6	404.3	405.0	405.7	406.4	407.1	407.8	408.5	409.2	409.9
476	397.5	398.2	398.9	399.6	400.3	401.0	401.7	402.4	403.1	403.8	404.5	405.2	405.9	406.6	407.3	408.0	408.7	409.4	410.1	410.8
477	398.3	399.0	399.7	400.4	401.1	401.8	402.5	403.2	403.9	404.6	405.3	406.0	406.7							



521"—540"

480"

521"—540"

8'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
421	365.6	366.3	367.0	367.7	368.4	369.1	369.8	370.5	371.2	371.9	372.6	373.3	374.0	374.7	375.4	376.1	376.8	377.5	378.2	378.9
422	366.4	367.1	367.8	368.5	369.2	370.0	370.7	371.4	372.1	372.8	373.5	374.2	374.9	375.6	376.3	377.0	377.7	378.4	379.1	379.8
423	367.3	368.0	368.7	369.4	370.1	370.8	371.5	372.2	372.9	373.6	374.3	375.0	375.7	376.4	377.1	377.8	378.5	379.2	379.9	380.6
424	368.2	368.9	369.6	370.3	371.0	371.7	372.4	373.1	373.8	374.5	375.2	375.9	376.6	377.3	378.0	378.7	379.4	380.1	380.8	381.5
425	369.0	369.7	370.5	371.2	371.9	372.6	373.3	374.0	374.7	375.4	376.1	376.8	377.5	378.2	378.9	379.6	380.3	381.0	381.7	382.4
426	369.9	370.6	371.3	372.0	372.7	373.5	374.2	374.9	375.6	376.3	377.0	377.7	378.4	379.1	379.8	380.5	381.2	381.9	382.6	383.3
427	370.8	371.5	372.2	372.9	373.6	374.3	375.0	375.7	376.4	377.1	377.8	378.5	379.2	379.9	380.6	381.3	382.0	382.7	383.4	384.1
428	371.6	372.4	373.1	373.8	374.5	375.2	375.9	376.6	377.3	378.0	378.7	379.4	380.1	380.8	381.5	382.2	382.9	383.6	384.3	385.0
429	372.5	373.2	373.9	374.6	375.3	376.0	376.7	377.4	378.1	378.8	379.5	380.2	380.9	381.6	382.3	383.0	383.7	384.4	385.1	385.8
430	373.4	374.1	374.8	375.5	376.2	376.9	377.6	378.3	379.0	379.7	380.4	381.1	381.8	382.5	383.2	383.9	384.6	385.3	386.0	386.7
431	374.3	375.0	375.7	376.4	377.1	377.8	378.5	379.2	380.0	380.7	381.4	382.1	382.8	383.5	384.2	384.9	385.6	386.3	387.0	387.7
432	375.1	375.8	376.5	377.2	377.9	378.6	379.3	380.0	380.7	381.4	382.1	382.8	383.5	384.2	384.9	385.6	386.3	387.0	387.7	388.4
433	376.0	376.7	377.4	378.1	378.8	379.5	380.2	380.9	381.6	382.3	383.0	383.7	384.4	385.1	385.8	386.5	387.2	387.9	388.6	389.3
434	376.9	377.6	378.3	379.0	379.7	380.4	381.1	381.8	382.5	383.2	383.9	384.6	385.3	386.0	386.7	387.4	388.1	388.8	389.5	390.2
435	377.7	378.4	379.1	379.8	380.5	381.2	381.9	382.6	383.3	384.0	384.7	385.4	386.1	386.8	387.5	388.2	388.9	389.6	390.3	391.0
436	378.6	379.3	380.0	380.7	381.4	382.1	382.8	383.5	384.2	384.9	385.6	386.3	387.0	387.7	388.4	389.1	389.8	390.5	391.2	391.9
437	379.5	380.2	380.9	381.6	382.3	383.0	383.7	384.4	385.1	385.8	386.5	387.2	387.9	388.6	389.3	390.0	390.7	391.4	392.1	392.8
438	380.3	381.0	381.7	382.4	383.1	383.8	384.5	385.2	385.9	386.6	387.3	388.0	388.7	389.4	390.1	390.8	391.5	392.2	392.9	393.6
439	381.2	381.9	382.6	383.3	384.0	384.7	385.4	386.1	386.8	387.5	388.2	388.9	389.6	390.3	391.0	391.7	392.4	393.1	393.8	394.5
440	382.1	382.8	383.5	384.2	384.9	385.6	386.3	387.0	387.7	388.4	389.1	389.8	390.5	391.2	391.9	392.6	393.3	394.0	394.7	395.4
441	382.9	383.7	384.4	385.1	385.8	386.5	387.2	387.9	388.6	389.3	390.0	390.7	391.4	392.1	392.8	393.5	394.2	394.9	395.6	396.3
442	383.8	384.5	385.2	385.9	386.6	387.3	388.0	388.7	389.4	390.1	390.8	391.5	392.2	392.9	393.6	394.3	395.0	395.7	396.4	397.1
443	384.7	385.4	386.1	386.8	387.5	388.2	388.9	389.6	390.3	391.0	391.7	392.4	393.1	393.8	394.5	395.2	395.9	396.6	397.3	398.0
444	385.5	386.3	387.0	387.7	388.4	389.1	389.8	390.5	391.2	391.9	392.6	393.3	394.0	394.7	395.4	396.1	396.8	397.5	398.2	398.9
445	386.4	387.1	387.8	388.5	389.2	389.9	390.6	391.3	392.0	392.7	393.4	394.1	394.8	395.5	396.2	396.9	397.6	398.3	399.0	399.7
446	387.3	388.0	388.7	389.4	390.1	390.8	391.5	392.2	392.9	393.6	394.3	395.0	395.7	396.4	397.1	397.8	398.5	399.2	399.9	400.6
447	388.1	388.8	389.5	390.2	390.9	391.6	392.3	393.0	393.7	394.4	395.1	395.8	396.5	397.2	397.9	398.6	399.3	400.0	400.7	401.4
448	389.0	389.7	390.4	391.1	391.8	392.5	393.2	393.9	394.6	395.3	396.0	396.7	397.4	398.1	398.8	399.5	400.2	400.9	401.6	402.3
449	389.9	390.6	391.3	392.0	392.7	393.4	394.1	394.8	395.5	396.2	396.9	397.6	398.3	399.0	399.7	400.4	401.1	401.8	402.5	403.2
450	390.7	391.5	392.2	392.9	393.6	394.3	395.0	395.7	396.4	397.1	397.8	398.5	399.2	399.9	400.6	401.3	402.0	402.7	403.4	404.1
451	391.6	392.4	393.1	393.8	394.5	395.2	395.9	396.6	397.3	398.0	398.7	399.4	400.1	400.8	401.5	402.2	402.9	403.6	404.3	405.0
452	392.5	393.2	393.9	394.6	395.3	396.0	396.7	397.4	398.1	398.8	399.5	400.2	400.9	401.6	402.3	403.0	403.7	404.4	405.1	405.8
453	393.4	394.1	394.8	395.5	396.2	396.9	397.6	398.3	399.0	399.7	400.4	401.1	401.8	402.5	403.2	403.9	404.6	405.3	406.0	406.7
454	394.2	395.0	395.7	396.4	397.1	397.8	398.5	399.2	399.9	400.6	401.3	402.0	402.7	403.4	404.1	404.8	405.5	406.2	406.9	407.6
455	395.1	395.8	396.5	397.2	397.9	398.6	399.3	400.0	400.7	401.4	402.1	402.8	403.5	404.2	404.9	405.6	406.3	407.0	407.7	408.4
456	396.0	396.7	397.4	398.1	398.8	399.5	400.2	400.9	401.6	402.3	403.0	403.7	404.4	405.1	405.8	406.5	407.2	407.9	408.6	409.3
457	396.8	397.5	398.2	398.9	399.6	400.3	401.0	401.7	402.4	403.1	403.8	404.5	405.2	405.9	406.6	407.3	408.0	408.7	409.4	410.1
458	397.7	398.4	399.1	399.8	400.5	401.2	401.9	402.6	403.3	404.0	404.7	405.4	406.1	406.8	407.5	408.2	408.9	409.6	410.3	411.0
459	398.6	399.3	400.0	400.7	401.4	402.1	402.8	403.5	404.2	404.9	405.6	406.3	407.0	407.7	408.4	409.1	409.8	410.5	411.2	411.9
460	399.4	400.2	400.9	401.6	402.3	403.0	403.7	404.4	405.1	405.8	406.5	407.2	407.9	408.6	409.3	410.0	410.7	411.4	412.1	412.8
461	400.3	401.0	401.7	402.4	403.1	403.8	404.5	405.2	405.9	406.6	407.3	408.0	408.7	409.4	410.1	410.8	411.5	412.2	412.9	413.6
462	401.2	401.9	402.6	403.3	404.0	404.7	405.4	406.1	406.8	407.5	408.2	408.9	409.6	410.3	411.0	411.7	412.4	413.1	413.8	414.5
463	402.0	402.7	403.4	404.1	404.8	405.5	406.2	406.9	407.6	408.3	409.0	409.7	410.4	411.1	411.8	412.5	413.2	413.9	414.6	415.3
464	402.9	403.6	404.3	405.0	405.7	406.4	407.1	407.8	408.5	409.2	409.9	410.6	411.3	412.0	412.7	413.4	414.1	414.8	415.5	416.2
465	403.8	404.5	405.2	405.9	406.6	407.3	408.0	408.7	409.4	410.1	410.8	411.5	412.2	412.9	413.6	414.3	415.0	415.7	416.4	417.1
466	404.6	405.3	406.0	406.7	407.4	408.1	408.8	409.5	410.2	410.9	411.6	412.3	413.0	413.7	414.4	415.1	415.8	416.5	417.2	417.9
467	405.5	406.2	406.9	407.6	408.3	409.0	409.7	410.4	411.1	411.8	412.5	413.2	413.9	414.6	415.3	416.0	416.7	417.4	418.1	418.8
468	406.4	407.1	407.8	408.5	409.2	409.9	410.6	411.3	412.0	412.7	413.4	414.1	414.8	415.5	416.2	416.9	417.6	418.3	419.0	419.7
469	407.2	407.9	408.6	409.3	410.0	410.7	411.4	412.1	412.8	413.5	414.2	414.9	415.6	416.3	417.0	417.7	418.4	419.1	419.8	420.5
470	408.1	408.8	409.5	410.2	410.9	411.6	412.3	413.0	413.7	414.4	415.1	415.8	416.5	417.2	417.9	418.6	419.3	420.0	420.7	421.4
471	409.0	409.7	410.4	411.1	411.8	412.5	413.2	413.9	414.6	415.3	416.0	416.7	417.4	418.1	418.8	419.5	420.2	420.9	421.6	422.3
472	409.9	410.6	411.3	412.0	412.7	413.4	414.1	414.8	415.5	416.2	416.9	417.6	418.3	419.0	419.7	420.4	421.1	421.8	422.5	423.2
473	410.7	411.4	412.1	412.8	413.5	414.2	414.9	415.6	416.3	417.0	417.7	418.4	419.1	419.8	420.5	421.2	421.9	422.6	423.3	424.0
474	411.6	412.3	413.0	413.7	414.4	415.1	415.8	416.5	417.2	417.9	418.6	419.3	420.0	420.7	421.4	422.1	422.8	423.5	424.2	424.9
475	412.5	413.2	413.9	414.6	415.3	416.0	416.7	417.4	418.1	418.8	419.5	420.2	420.9	421.6	422.3	423.0	423.7	424.4	425.1	425.8
476	413.3	414.0	414.7	415.4	416.1	416.8	417.5	418.2	418.9	419.6	420.3	421.0	421.7	422.4	423.1	423.8	424.5	425.2	425.9	426.6
477	414.2	414.9	415.6	416.3	417.0	417.7	418.4	419.1	419.8	420.5	421.2	421.9	422.6							

541"—560"

540"

541"—560"

9'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421	379,6	380,3	381,0	381,7	382,4	383,1	383,8	384,5	385,2	385,9	386,6	387,3	388,0	388,7	389,4	390,1	390,8	391,5	392,2	392,9
422	380,5	381,2	381,9	382,6	383,3	384,0	384,7	385,4	386,1	386,8	387,5	388,2	388,9	389,6	390,3	391,0	391,7	392,4	393,1	393,8
423	381,4	382,1	382,8	383,5	384,2	384,9	385,6	386,3	387,0	387,7	388,4	389,1	389,8	390,5	391,2	391,9	392,6	393,3	394,0	394,7
424	382,3	383,0	383,7	384,4	385,1	385,8	386,5	387,2	387,9	388,6	389,3	390,0	390,7	391,4	392,1	392,8	393,5	394,2	394,9	395,6
425	383,2	383,9	384,6	385,3	386,0	386,7	387,4	388,1	388,8	389,5	390,2	390,9	391,6	392,3	393,0	393,7	394,4	395,1	395,8	396,5
426	384,1	384,8	385,5	386,2	386,9	387,6	388,3	389,0	389,7	390,4	391,1	391,8	392,5	393,2	393,9	394,6	395,3	396,0	396,7	397,4
427	385,0	385,7	386,4	387,1	387,8	388,5	389,2	389,9	390,6	391,3	392,0	392,7	393,4	394,1	394,8	395,5	396,2	396,9	397,6	398,3
428	385,9	386,6	387,3	388,0	388,7	389,4	390,1	390,8	391,5	392,2	392,9	393,6	394,3	395,0	395,7	396,4	397,1	397,8	398,5	399,2
429	386,8	387,5	388,2	388,9	389,6	390,3	391,0	391,7	392,4	393,1	393,8	394,5	395,2	395,9	396,6	397,3	398,0	398,7	399,4	400,1
430	387,7	388,4	389,1	389,8	390,5	391,2	391,9	392,6	393,3	394,0	394,7	395,4	396,1	396,8	397,5	398,2	398,9	399,6	400,3	401,0
431	388,6	389,3	390,0	390,7	391,4	392,1	392,8	393,5	394,2	394,9	395,6	396,3	397,0	397,7	398,4	399,1	399,8	400,5	401,2	401,9
432	389,5	390,2	390,9	391,6	392,3	393,0	393,7	394,4	395,1	395,8	396,5	397,2	397,9	398,6	399,3	400,0	400,7	401,4	402,1	402,8
433	390,4	391,1	391,8	392,5	393,2	393,9	394,6	395,3	396,0	396,7	397,4	398,1	398,8	399,5	400,2	400,9	401,6	402,3	403,0	403,7
434	391,3	392,0	392,7	393,4	394,1	394,8	395,5	396,2	396,9	397,6	398,3	399,0	399,7	400,4	401,1	401,8	402,5	403,2	403,9	404,6
435	392,2	392,9	393,6	394,3	395,0	395,7	396,4	397,1	397,8	398,5	399,2	399,9	400,6	401,3	402,0	402,7	403,4	404,1	404,8	405,5
436	393,1	393,8	394,5	395,2	395,9	396,6	397,3	398,0	398,7	399,4	400,1	400,8	401,5	402,2	402,9	403,6	404,3	405,0	405,7	406,4
437	394,0	394,7	395,4	396,1	396,8	397,5	398,2	398,9	399,6	400,3	401,0	401,7	402,4	403,1	403,8	404,5	405,2	405,9	406,6	407,3
438	394,9	395,6	396,3	397,0	397,7	398,4	399,1	399,8	400,5	401,2	401,9	402,6	403,3	404,0	404,7	405,4	406,1	406,8	407,5	408,2
439	395,8	396,5	397,2	397,9	398,6	399,3	400,0	400,7	401,4	402,1	402,8	403,5	404,2	404,9	405,6	406,3	407,0	407,7	408,4	409,1
440	396,7	397,4	398,1	398,8	399,5	400,2	400,9	401,6	402,3	403,0	403,7	404,4	405,1	405,8	406,5	407,2	407,9	408,6	409,3	410,0
441	397,6	398,3	399,0	399,7	400,4	401,1	401,8	402,5	403,2	403,9	404,6	405,3	406,0	406,7	407,4	408,1	408,8	409,5	410,2	410,9
442	398,5	399,2	400,0	400,7	401,4	402,1	402,8	403,5	404,2	404,9	405,6	406,3	407,0	407,7	408,4	409,1	409,8	410,5	411,2	411,9
443	399,4	400,1	400,8	401,5	402,2	402,9	403,6	404,3	405,0	405,7	406,4	407,1	407,8	408,5	409,2	409,9	410,6	411,3	412,0	412,7
444	400,3	401,0	401,7	402,4	403,1	403,8	404,5	405,2	405,9	406,6	407,3	408,0	408,7	409,4	410,1	410,8	411,5	412,2	412,9	413,6
445	401,2	401,9	402,6	403,3	404,0	404,7	405,4	406,1	406,8	407,5	408,2	408,9	409,6	410,3	411,0	411,7	412,4	413,1	413,8	414,5
446	402,1	402,8	403,5	404,2	404,9	405,6	406,3	407,0	407,7	408,4	409,1	409,8	410,5	411,2	411,9	412,6	413,3	414,0	414,7	415,4
447	403,0	403,7	404,4	405,1	405,8	406,5	407,2	407,9	408,6	409,3	410,0	410,7	411,4	412,1	412,8	413,5	414,2	414,9	415,6	416,3
448	403,9	404,6	405,3	406,0	406,7	407,4	408,1	408,8	409,5	410,2	410,9	411,6	412,3	413,0	413,7	414,4	415,1	415,8	416,5	417,2
449	404,8	405,5	406,2	406,9	407,6	408,3	409,0	409,7	410,4	411,1	411,8	412,5	413,2	413,9	414,6	415,3	416,0	416,7	417,4	418,1
450	405,7	406,4	407,1	407,8	408,5	409,2	409,9	410,6	411,3	412,0	412,7	413,4	414,1	414,8	415,5	416,2	416,9	417,6	418,3	419,0
451	406,6	407,3	408,0	408,7	409,4	410,1	410,8	411,5	412,2	412,9	413,6	414,3	415,0	415,7	416,4	417,1	417,8	418,5	419,2	420,0
452	407,5	408,2	408,9	409,6	410,3	411,0	411,7	412,4	413,1	413,8	414,5	415,2	415,9	416,6	417,3	418,0	418,7	419,4	420,1	420,8
453	408,4	409,1	409,8	410,5	411,2	411,9	412,6	413,3	414,0	414,7	415,4	416,1	416,8	417,5	418,2	418,9	419,6	420,3	421,0	421,7
454	409,3	410,0	410,7	411,4	412,1	412,8	413,5	414,2	414,9	415,6	416,3	417,0	417,7	418,4	419,1	419,8	420,5	421,2	421,9	422,6
455	410,2	410,9	411,6	412,3	413,0	413,7	414,4	415,1	415,8	416,5	417,2	417,9	418,6	419,3	420,0	420,7	421,4	422,1	422,8	423,5
456	411,1	411,8	412,5	413,2	413,9	414,6	415,3	416,0	416,7	417,4	418,1	418,8	419,5	420,2	420,9	421,6	422,3	423,0	423,7	424,4
457	412,0	412,7	413,4	414,1	414,8	415,5	416,2	416,9	417,6	418,3	419,0	419,7	420,4	421,1	421,8	422,5	423,2	423,9	424,6	425,3
458	412,9	413,6	414,3	415,0	415,7	416,4	417,1	417,8	418,5	419,2	419,9	420,6	421,3	422,0	422,7	423,4	424,1	424,8	425,5	426,2
459	413,8	414,5	415,2	415,9	416,6	417,3	418,0	418,7	419,4	420,1	420,8	421,5	422,2	422,9	423,6	424,3	425,0	425,7	426,4	427,1
460	414,7	415,4	416,1	416,8	417,5	418,2	418,9	419,6	420,3	421,0	421,7	422,4	423,1	423,8	424,5	425,2	425,9	426,6	427,3	428,0
461	415,6	416,3	417,0	417,7	418,4	419,1	419,8	420,5	421,2	421,9	422,6	423,3	424,0	424,7	425,4	426,1	426,8	427,5	428,2	428,9
462	416,5	417,2	417,9	418,6	419,3	420,0	420,7	421,4	422,1	422,8	423,5	424,2	424,9	425,6	426,3	427,0	427,7	428,4	429,1	429,8
463	417,4	418,1	418,8	419,5	420,2	420,9	421,6	422,3	423,0	423,7	424,4	425,1	425,8	426,5	427,2	427,9	428,6	429,3	430,0	430,7
464	418,3	419,0	419,7	420,4	421,1	421,8	422,5	423,2	423,9	424,6	425,3	426,0	426,7	427,4	428,1	428,8	429,5	430,2	430,9	431,6
465	419,2	420,0	420,7	421,4	422,1	422,8	423,5	424,2	424,9	425,6	426,3	427,0	427,7	428,4	429,1	429,8	430,5	431,2	431,9	432,6
466	420,1	420,8	421,5	422,2	422,9	423,6	424,3	425,0	425,7	426,4	427,1	427,8	428,5	429,2	429,9	430,6	431,3	432,0	432,7	433,4
467	421,0	421,7	422,4	423,1	423,8	424,5	425,2	425,9	426,6	427,3	428,0	428,7	429,4	430,1	430,8	431,5	432,2	432,9	433,6	434,3
468	421,9	422,6	423,3	424,0	424,7	425,4	426,1	426,8	427,5	428,2	428,9	429,6	430,3	431,0	431,7	432,4	433,1	433,8	434,5	435,2
469	422,8	423,5	424,2	424,9	425,6	426,3	427,0	427,7	428,4	429,1	429,8	430,5	431,2	431,9	432,6	433,3	434,0	434,7	435,4	436,1
470	423,7	424,4	425,1	425,8	426,5	427,2	427,9	428,6	429,3	430,0	430,7	431,4	432,1	432,8	433,5	434,2	434,9	435,6	436,3	437,0
471	424,6	425,3	426,0	426,7	427,4	428,1	428,8	429,5	430,2	430,9	431,6	432,3	433,0	433,7	434,4	435,1	435,8	436,5	437,2	437,9
472	425,5	426,2	426,9	427,6	428,3	429,0	429,7	430,4	431,1	431,8	432,5	433,2	433,9	434,6	435,3	436,0	436,7	437,4	438,1	438,8
473	426,4	427,1	427,8	428,5	429,2	429,9	430,6	431,3	432,0	432,7	433,4	434,1	434,8	435,5	436,2	436,9	437,6	438,3	439,0	439,7
474	427,3	428,0	428,7	429,4	430,1	430,8	431,5	432,2	432,9	433,6	434,3	435,0	435,7	436,4	437,1	437,8	438,5	439,2	439,9	440,6
475	428,2	428,9	429,6	430,3	431,0	431,7	432,4	433,1	433,8	434,5	435,2	435,9	436,6	437,3	438,0	438,7	439,4	440,1	440,8	441,5
476	429,1	429,8	430,5	431,2	431,9	432,6	433,3	434,0	434,7	435,4	436,1	436,8	437,5	438,2	438,9	439,6	440,3	441,0	441,7	442,4
477	430,0	430,7	431,4	432,1	432,8	433,5	434,2	434,9	435,6	436,3	437,0	437,7	438,4	439,1						

561"—580"

540"

561"—580"

9'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
421	393,6	394,3	395,0	395,7	396,4	397,1	397,8	398,5	399,2	399,9	400,7	401,4	402,1	402,8	403,5	404,2	404,9	405,6	406,3	407,0
422	394,6	395,3	396,0	396,7	397,4	398,1	398,8	399,5	400,2	400,9	401,6	402,3	403,0	403,7	404,4	405,1	405,8	406,5	407,2	407,9
423	395,5	396,2	396,9	397,6	398,3	399,0	399,7	400,4	401,1	401,8	402,5	403,2	403,9	404,6	405,3	406,0	406,7	407,4	408,1	408,8
424	396,4	397,1	397,8	398,5	399,2	400,0	400,7	401,4	402,1	402,8	403,5	404,2	404,9	405,6	406,3	407,0	407,7	408,4	409,1	409,8
425	397,4	398,1	398,8	399,5	400,2	400,9	401,6	402,3	403,0	403,7	404,4	405,1	405,8	406,5	407,2	407,9	408,6	409,3	410,0	410,7
426	398,3	399,0	399,7	400,4	401,1	401,8	402,5	403,2	403,9	404,6	405,3	406,0	406,7	407,4	408,1	408,8	409,5	410,2	410,9	411,6
427	399,2	400,0	400,7	401,4	402,1	402,8	403,5	404,2	404,9	405,6	406,3	407,0	407,7	408,4	409,1	409,8	410,5	411,2	411,9	412,6
428	400,2	400,9	401,6	402,3	403,0	403,7	404,4	405,1	405,8	406,5	407,2	407,9	408,6	409,3	410,0	410,7	411,4	412,1	412,8	413,5
429	401,1	401,8	402,5	403,2	403,9	404,6	405,3	406,0	406,7	407,4	408,1	408,8	409,5	410,2	410,9	411,6	412,3	413,0	413,7	414,4
430	402,0	402,7	403,4	404,1	404,8	405,5	406,2	406,9	407,6	408,3	409,0	409,7	410,4	411,1	411,8	412,5	413,2	413,9	414,6	415,3
431	403,0	403,7	404,4	405,1	405,8	406,5	407,2	407,9	408,6	409,3	410,0	410,7	411,4	412,1	412,8	413,5	414,2	414,9	415,6	416,3
432	403,9	404,6	405,3	406,0	406,7	407,4	408,1	408,8	409,5	410,2	410,9	411,6	412,3	413,0	413,7	414,4	415,1	415,8	416,5	417,2
433	404,9	405,6	406,3	407,0	407,7	408,4	409,1	409,8	410,5	411,2	411,9	412,6	413,3	414,0	414,7	415,4	416,1	416,8	417,5	418,2
434	405,8	406,5	407,2	408,0	408,7	409,4	410,1	410,8	411,5	412,2	412,9	413,6	414,3	415,0	415,7	416,4	417,1	417,8	418,5	419,2
435	406,7	407,4	408,2	408,9	409,6	410,3	411,0	411,7	412,4	413,1	413,8	414,5	415,2	415,9	416,6	417,3	418,0	418,7	419,4	420,1
436	407,7	408,4	409,1	409,8	410,6	411,3	412,0	412,7	413,4	414,1	414,8	415,5	416,2	416,9	417,6	418,3	419,0	419,7	420,4	421,1
437	408,6	409,3	410,1	410,8	411,5	412,2	412,9	413,6	414,3	415,0	415,7	416,4	417,1	417,8	418,5	419,2	419,9	420,6	421,3	422,0
438	409,5	410,3	411,0	411,7	412,4	413,1	413,8	414,5	415,2	415,9	416,6	417,3	418,0	418,7	419,4	420,1	420,8	421,5	422,2	422,9
439	410,5	411,2	411,9	412,6	413,3	414,0	414,7	415,4	416,1	416,8	417,5	418,2	418,9	419,6	420,3	421,0	421,7	422,4	423,1	423,8
440	411,4	412,1	412,8	413,5	414,2	414,9	415,6	416,3	417,0	417,7	418,4	419,1	419,8	420,5	421,2	421,9	422,6	423,3	424,0	424,7
441	412,3	413,1	413,8	414,5	415,2	415,9	416,6	417,3	418,0	418,7	419,4	420,1	420,8	421,5	422,2	422,9	423,6	424,3	425,0	425,7
442	413,3	414,0	414,7	415,4	416,1	416,8	417,5	418,2	418,9	419,6	420,3	421,0	421,7	422,4	423,1	423,8	424,5	425,2	425,9	426,6
443	414,2	414,9	415,6	416,3	417,0	417,7	418,4	419,1	419,8	420,5	421,2	421,9	422,6	423,3	424,0	424,7	425,4	426,1	426,8	427,5
444	415,1	415,8	416,5	417,2	417,9	418,6	419,3	420,0	420,7	421,4	422,1	422,8	423,5	424,2	424,9	425,6	426,3	427,0	427,7	428,4
445	416,1	416,8	417,5	418,2	418,9	419,6	420,3	421,0	421,7	422,4	423,1	423,8	424,5	425,2	425,9	426,6	427,3	428,0	428,7	429,4
446	417,0	417,8	418,5	419,2	420,0	420,7	421,4	422,1	422,8	423,5	424,2	424,9	425,6	426,3	427,0	427,7	428,4	429,1	429,8	430,5
447	417,9	418,7	419,4	420,2	420,9	421,6	422,3	423,0	423,7	424,4	425,1	425,8	426,5	427,2	427,9	428,6	429,3	430,0	430,7	431,4
448	418,9	419,6	420,3	421,0	421,7	422,4	423,1	423,8	424,5	425,2	425,9	426,6	427,3	428,0	428,7	429,4	430,1	430,8	431,5	432,2
449	419,8	420,6	421,3	422,0	422,7	423,4	424,1	424,8	425,5	426,2	426,9	427,6	428,3	429,0	429,7	430,4	431,1	431,8	432,5	433,2
450	420,7	421,5	422,2	423,0	423,7	424,4	425,1	425,8	426,5	427,2	427,9	428,6	429,3	430,0	430,7	431,4	432,1	432,8	433,5	434,2
451	421,7	422,4	423,2	423,9	424,6	425,3	426,0	426,7	427,4	428,1	428,8	429,5	430,2	430,9	431,6	432,3	433,0	433,7	434,4	435,1
452	422,6	423,4	424,1	424,8	425,5	426,2	426,9	427,6	428,3	429,0	429,7	430,4	431,1	431,8	432,5	433,2	433,9	434,6	435,3	436,0
453	423,6	424,3	425,1	425,8	426,5	427,2	427,9	428,6	429,3	430,0	430,7	431,4	432,1	432,8	433,5	434,2	434,9	435,6	436,3	437,0
454	424,5	425,2	426,0	426,7	427,4	428,1	428,8	429,5	430,2	430,9	431,6	432,3	433,0	433,7	434,4	435,1	435,8	436,5	437,2	437,9
455	425,4	426,2	426,9	427,6	428,3	429,0	429,7	430,4	431,1	431,8	432,5	433,2	433,9	434,6	435,3	436,0	436,7	437,4	438,1	438,8
456	426,4	427,1	427,8	428,5	429,2	429,9	430,6	431,3	432,0	432,7	433,4	434,1	434,8	435,5	436,2	436,9	437,6	438,3	439,0	439,7
457	427,3	428,1	428,8	429,5	430,2	430,9	431,6	432,3	433,0	433,7	434,4	435,1	435,8	436,5	437,2	437,9	438,6	439,3	440,0	440,7
458	428,2	429,0	429,7	430,4	431,1	431,8	432,5	433,2	433,9	434,6	435,3	436,0	436,7	437,4	438,1	438,8	439,5	440,2	440,9	441,6
459	429,2	429,9	430,6	431,3	432,0	432,7	433,4	434,1	434,8	435,5	436,2	436,9	437,6	438,3	439,0	439,7	440,4	441,1	441,8	442,5
460	430,1	430,8	431,5	432,2	432,9	433,6	434,3	435,0	435,7	436,4	437,1	437,8	438,5	439,2	439,9	440,6	441,3	442,0	442,7	443,4
461	431,0	431,8	432,5	433,2	433,9	434,6	435,3	436,0	436,7	437,4	438,1	438,8	439,5	440,2	440,9	441,6	442,3	443,0	443,7	444,4
462	432,0	432,7	433,4	434,1	434,8	435,5	436,2	436,9	437,6	438,3	439,0	439,7	440,4	441,1	441,8	442,5	443,2	443,9	444,6	445,3
463	432,9	433,7	434,4	435,1	435,8	436,5	437,2	437,9	438,6	439,3	440,0	440,7	441,4	442,1	442,8	443,5	444,2	444,9	445,6	446,3
464	433,8	434,6	435,3	436,0	436,7	437,4	438,1	438,8	439,5	440,2	440,9	441,6	442,3	443,0	443,7	444,4	445,1	445,8	446,5	447,2
465	434,8	435,5	436,2	436,9	437,6	438,3	439,0	439,7	440,4	441,1	441,8	442,5	443,2	443,9	444,6	445,3	446,0	446,7	447,4	448,1
466	435,7	436,5	437,2	437,9	438,6	439,3	440,0	440,7	441,4	442,1	442,8	443,5	444,2	444,9	445,6	446,3	447,0	447,7	448,4	449,1
467	436,6	437,4	438,1	438,8	439,5	440,2	440,9	441,6	442,3	443,0	443,7	444,4	445,1	445,8	446,5	447,2	447,9	448,6	449,3	450,0
468	437,6	438,4	439,1	439,8	440,5	441,2	441,9	442,6	443,3	444,0	444,7	445,4	446,1	446,8	447,5	448,2	448,9	449,6	450,3	451,0
469	438,5	439,3	440,0	440,7	441,4	442,1	442,8	443,5	444,2	444,9	445,6	446,3	447,0	447,7	448,4	449,1	449,8	450,5	451,2	451,9
470	439,4	440,2	441,0	441,7	442,4	443,1	443,8	444,5	445,2	445,9	446,6	447,3	448,0	448,7	449,4	450,1	450,8	451,5	452,2	452,9
471	440,4	441,2	442,0	442,7	443,4	444,1	444,8	445,5	446,2	446,9	447,6	448,3	449,0	449,7	450,4	451,1	451,8	452,5	453,2	453,9
472	441,3	442,1	442,9	443,6	444,3	445,0	445,7	446,4	447,1	447,8	448,5	449,2	449,9	450,6	451,3	452,0	452,7	453,4	454,1	454,8
473	442,3	443,0	443,8	444,5	445,2	445,9	446,6	447,3	448,0	448,7	449,4	450,1	450,8	451,5	452,2	452,9	453,6	454,3	455,0	455,7
474	443,2	444,0	444,8	445,5	446,2	446,9	447,6	448,3	449,0	449,7	450,4	451,1	451,8	452,5	453,2	453,9	454,6	455,3	456,0	456,7
475	444,1	444,9	445,7	446,4	447,1	447,8	448,5	449,2	449,9	450,6	451,3	452,0	452,7	453,4	454,1	454,8	455,5	456,2	456,9	457,6
476	445,1	445,9	446,6	447,3	448,0	448,7	449,4	450,1	450,8	451,5	452,2	452,9	453,6	454,3	455,0	455,7	456,4	457,1	457,8	458,5
477	446,0	446,8	447,6	448,3	449,0	449,7	450,4	451,1	451,8	452,5	453,2	453,9	454,6							



581"—600"

540"

581"—600"

9'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
421	407,7	408,4	409,1	409,8	410,5	411,2	411,9	412,6	413,3	414,0	414,7	415,4	416,1	416,8	417,5	418,2	418,9	419,6	420,3	421,0
422	408,6	409,3	410,0	410,7	411,4	412,2	412,9	413,6	414,3	415,0	415,7	416,4	417,1	417,8	418,5	419,2	419,9	420,6	421,3	422,0
423	409,6	410,3	411,0	411,7	412,4	413,1	413,8	414,5	415,2	415,9	416,7	417,4	418,1	418,8	419,5	420,2	420,9	421,6	422,3	423,0
424	410,6	411,3	412,0	412,7	413,4	414,1	414,8	415,5	416,2	416,9	417,6	418,3	419,1	419,8	420,5	421,2	421,9	422,6	423,3	424,0
425	411,5	412,2	413,0	413,7	414,4	415,1	415,8	416,5	417,2	417,9	418,6	419,3	420,0	420,7	421,5	422,2	422,9	423,6	424,3	425,0
426	412,5	413,2	413,9	414,6	415,3	416,1	416,8	417,5	418,2	418,9	419,6	420,3	421,0	421,7	422,4	423,2	423,9	424,6	425,3	426,0
427	413,5	414,2	414,9	415,6	416,3	417,0	417,7	418,5	419,2	419,9	420,6	421,3	422,0	422,7	423,4	424,2	424,9	425,6	426,3	427,0
428	414,4	415,2	415,9	416,6	417,3	418,0	418,7	419,4	420,2	420,9	421,6	422,3	423,0	423,7	424,4	425,1	425,9	426,6	427,3	428,0
429	415,4	416,1	416,8	417,6	418,3	419,0	419,7	420,4	421,1	421,8	422,6	423,3	424,0	424,7	425,4	426,1	426,9	427,6	428,3	429,0
430	416,4	417,1	417,8	418,5	419,2	420,0	420,7	421,4	422,1	422,8	423,5	424,3	425,0	425,7	426,4	427,1	427,8	428,6	429,3	430,0
431	417,4	418,1	418,8	419,5	420,2	420,9	421,7	422,4	423,1	423,8	424,5	425,3	426,0	426,7	427,4	428,1	428,8	429,6	430,3	431,0
432	418,3	419,0	419,8	420,5	421,2	421,9	422,6	423,4	424,1	424,8	425,5	426,2	427,0	427,7	428,4	429,1	429,8	430,6	431,3	432,0
433	419,3	420,0	420,7	421,5	422,2	422,9	423,6	424,3	425,1	425,8	426,5	427,2	427,9	428,7	429,4	430,1	430,8	431,6	432,3	433,0
434	420,3	421,0	421,7	422,4	423,1	423,9	424,6	425,3	426,0	426,8	427,5	428,2	428,9	429,7	430,4	431,1	431,8	432,6	433,3	434,0
435	421,2	421,9	422,7	423,4	424,1	424,8	425,6	426,3	427,0	427,7	428,5	429,2	429,9	430,6	431,4	432,1	432,8	433,5	434,3	435,0
436	422,2	422,9	423,6	424,4	425,1	425,8	426,6	427,3	428,0	428,7	429,5	430,2	430,9	431,6	432,4	433,1	433,8	434,5	435,3	436,0
437	423,2	423,9	424,6	425,3	426,1	426,8	427,5	428,3	429,0	429,7	430,4	431,2	431,9	432,6	433,4	434,1	434,8	435,5	436,3	437,0
438	424,1	424,9	425,6	426,3	427,0	427,8	428,5	429,2	430,0	430,7	431,4	432,2	432,9	433,6	434,3	435,1	435,8	436,5	437,3	438,0
439	425,1	425,8	426,6	427,3	428,0	428,8	429,5	430,2	431,0	431,7	432,4	433,1	433,9	434,6	435,3	436,1	436,8	437,5	438,3	439,0
440	426,1	426,8	427,5	428,3	429,0	429,7	430,5	431,2	431,9	432,7	433,4	434,1	434,9	435,6	436,3	437,1	437,8	438,5	439,3	440,0
441	427,0	427,8	428,5	429,2	430,0	430,7	431,4	432,2	432,9	433,6	434,4	435,1	435,9	436,6	437,3	438,1	438,8	439,5	440,3	441,0
442	428,0	428,7	429,5	430,2	430,9	431,7	432,4	433,2	433,9	434,6	435,4	436,1	436,8	437,6	438,3	439,1	439,8	440,5	441,3	442,0
443	429,0	429,7	430,4	431,2	431,9	432,7	433,4	434,1	434,9	435,6	436,4	437,1	437,8	438,6	439,3	440,0	440,8	441,5	442,3	443,0
444	429,9	430,7	431,4	432,2	432,9	433,6	434,4	435,1	435,9	436,6	437,3	438,1	438,8	439,6	440,3	441,0	441,8	442,5	443,3	444,0
445	430,9	431,6	432,4	433,1	433,9	434,6	435,4	436,1	436,8	437,6	438,3	439,1	439,8	440,5	441,3	442,0	442,8	443,5	444,3	445,0
446	431,9	432,6	433,4	434,1	434,8	435,6	436,3	437,1	437,8	438,6	439,3	440,1	440,8	441,5	442,3	443,0	443,8	444,5	445,3	446,0
447	432,8	433,6	434,3	435,1	435,8	436,6	437,3	438,1	438,8	439,5	440,3	441,0	441,8	442,5	443,3	444,0	444,8	445,5	446,3	447,0
448	433,8	434,6	435,3	436,1	436,8	437,5	438,3	439,0	439,8	440,5	441,3	442,0	442,8	443,5	444,3	445,0	445,8	446,5	447,3	448,0
449	434,8	435,5	436,3	437,0	437,8	438,5	439,3	440,0	440,8	441,5	442,3	443,0	443,8	444,5	445,3	446,0	446,8	447,5	448,3	449,0
450	435,7	436,5	437,2	438,0	438,7	439,5	440,2	441,0	441,7	442,5	443,2	444,0	444,7	445,5	446,2	447,0	447,7	448,5	449,2	450,0
451	436,7	437,5	438,2	439,0	439,7	440,5	441,2	442,0	442,7	443,5	444,2	445,0	445,7	446,5	447,2	448,0	448,7	449,5	450,3	451,0
452	437,7	438,4	439,2	439,9	440,7	441,5	442,2	443,0	443,7	444,5	445,2	446,0	446,7	447,5	448,2	449,0	449,7	450,5	451,2	452,0
453	438,7	439,4	440,2	440,9	441,7	442,4	443,2	443,9	444,7	445,4	446,2	447,0	447,7	448,5	449,2	450,0	450,7	451,5	452,2	453,0
454	439,6	440,4	441,1	441,9	442,6	443,4	444,2	444,9	445,7	446,4	447,2	447,9	448,7	449,5	450,2	451,0	451,7	452,5	453,2	454,0
455	440,6	441,3	442,1	442,9	443,6	444,4	445,1	445,9	446,7	447,4	448,2	448,9	449,7	450,4	451,2	452,0	452,7	453,5	454,2	455,0
456	441,6	442,3	443,1	443,8	444,6	445,4	446,1	446,9	447,6	448,4	449,2	449,9	450,7	451,4	452,2	453,0	453,7	454,5	455,2	456,0
457	442,5	443,3	444,1	444,8	445,6	446,3	447,1	447,9	448,6	449,4	450,1	450,9	451,7	452,4	453,2	454,0	454,7	455,5	456,2	457,0
458	443,5	444,3	445,0	445,8	446,5	447,3	448,1	448,8	449,6	450,4	451,1	451,9	452,7	453,4	454,2	455,0	455,7	456,5	457,2	458,0
459	444,5	445,2	446,0	446,8	447,5	448,3	449,1	449,8	450,6	451,3	452,1	452,9	453,6	454,4	455,2	456,0	456,7	457,5	458,2	459,0
460	445,4	446,2	447,0	447,7	448,5	449,3	450,0	450,8	451,6	452,3	453,1	453,9	454,6	455,4	456,2	457,0	457,7	458,5	459,2	460,0
461	446,4	447,2	447,9	448,7	449,5	450,2	451,0	451,8	452,5	453,3	454,1	454,9	455,6	456,4	457,2	457,9	458,7	459,5	460,2	461,0
462	447,4	448,1	448,9	449,7	450,4	451,2	452,0	452,8	453,5	454,3	455,1	455,8	456,6	457,4	458,1	458,9	459,7	460,5	461,2	462,0
463	448,3	449,1	449,9	450,7	451,4	452,2	453,0	453,7	454,5	455,3	456,1	456,8	457,6	458,4	459,1	459,9	460,7	461,5	462,2	463,0
464	449,3	450,1	450,9	451,6	452,4	453,2	453,9	454,7	455,5	456,3	457,0	457,8	458,6	459,4	460,1	460,9	461,7	462,5	463,2	464,0
465	450,3	451,0	451,8	452,6	453,4	454,1	454,9	455,7	456,5	457,2	458,0	458,8	459,6	460,3	461,1	461,9	462,7	463,4	464,2	465,0
466	451,2	452,0	452,8	453,6	454,3	455,1	455,9	456,7	457,5	458,2	459,0	459,8	460,6	461,3	462,1	462,9	463,7	464,4	465,2	466,0
467	452,2	453,0	453,8	454,5	455,3	456,1	456,9	457,7	458,4	459,2	460,0	460,8	461,6	462,3	463,1	463,9	464,7	465,4	466,2	467,0
468	453,2	454,0	454,7	455,5	456,3	457,1	457,9	458,6	459,4	460,2	461,0	461,8	462,5	463,3	464,1	464,9	465,7	466,4	467,2	468,0
469	454,1	454,9	455,7	456,5	457,3	458,1	458,8	459,6	460,4	461,2	462,0	462,7	463,5	464,3	465,1	465,9	466,7	467,4	468,2	469,0
470	455,1	455,9	456,7	457,5	458,2	459,0	459,8	460,6	461,4	462,2	463,0	463,7	464,5	465,3	466,1	466,9	467,7	468,4	469,2	470,0
471	456,1	456,9	457,7	458,4	459,2	460,0	460,8	461,6	462,4	463,1	463,9	464,7	465,5	466,3	467,1	467,9	468,7	469,4	470,2	471,0
472	457,1	457,8	458,6	459,4	460,2	461,0	461,8	462,6	463,3	464,1	464,9	465,7	466,5	467,3	468,1	468,9	469,6	470,4	471,2	472,0
473	458,0	458,8	459,6	460,4	461,2	462,0	462,8	463,5	464,3	465,1	465,9	466,7	467,5	468,3	469,1	469,8	470,6	471,4	472,2	473,0
474	459,0	459,8	460,6	461,4	462,2	462,9	463,7	464,5	465,3	466,1	466,9	467,7	468,5	469,3	470,0	470,8	471,6	472,4	473,2	474,0
475	460,0	460,7	461,5	462,3	463,1	463,9	464,7	465,5	466,3	467,1	467,9	468,7	469,5	470,2	471,0	471,8	472,6	473,4	474,2	475,0
476	460,9	461,7	462,5	463,3	464,1	464,9	465,7	466,5	467,3	468,1	468,9	469,7	470,4	471,2	472,0	472,8	473,6	474,4	475,2	476,0
477	461,9	462,7	463,5	464,3	465,1	465,9	466,7	467,5	468,3	469,0	469,8	470,6	471,4							



481"—500"

480"

481"—500"

8'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
481	385.5	380.1	367.1	353.0	338.8	324.6	310.4	296.2	282.0	267.8	253.6	239.4	225.2	211.0	196.8	182.6	168.4	154.2	140.0	125.8
482	380.4	375.0	362.0	347.8	333.6	319.4	305.2	291.0	276.8	262.6	248.4	234.2	220.0	205.8	191.6	177.4	163.2	149.0	134.8	120.6
483	375.7	370.3	357.3	343.1	328.9	314.7	300.5	286.3	272.1	257.9	243.7	229.5	215.3	201.1	186.9	172.7	158.5	144.3	130.1	115.9
484	371.0	365.6	352.6	338.4	324.2	310.0	295.8	281.6	267.4	253.2	239.0	224.8	210.6	196.4	182.2	168.0	153.8	139.6	125.4	111.2
485	366.3	360.9	347.9	333.7	319.5	305.3	291.1	276.9	262.7	248.5	234.3	220.1	205.9	191.7	177.5	163.3	149.1	134.9	120.7	106.5
486	361.6	356.2	343.2	329.0	314.8	300.6	286.4	272.2	258.0	243.8	229.6	215.4	201.2	187.0	172.8	158.6	144.4	130.2	116.0	101.8
487	356.9	351.5	338.5	324.3	310.1	295.9	281.7	267.5	253.3	239.1	224.9	210.7	196.5	182.3	168.1	153.9	139.7	125.5	111.3	97.1
488	352.2	346.8	333.8	319.6	305.4	291.2	277.0	262.8	248.6	234.4	220.2	206.0	191.8	177.6	163.4	149.2	135.0	120.8	106.6	92.4
489	347.5	342.1	329.1	314.9	300.7	286.5	272.3	258.1	243.9	229.7	215.5	201.3	187.1	172.9	158.7	144.5	130.3	116.1	101.9	87.7
490	342.8	337.4	324.4	310.2	296.0	281.8	267.6	253.4	239.2	225.0	210.8	196.6	182.4	168.2	154.0	139.8	125.6	111.4	97.2	83.0
491	338.1	332.7	319.7	305.5	291.3	277.1	262.9	248.7	234.5	220.3	206.1	191.9	177.7	163.5	149.3	135.1	120.9	106.7	92.5	78.3
492	333.4	328.0	315.0	300.8	286.6	272.4	258.2	244.0	229.8	215.6	201.4	187.2	173.0	158.8	144.6	130.4	116.2	102.0	87.8	73.6
493	328.7	323.3	310.3	296.1	281.9	267.7	253.5	239.3	225.1	210.9	196.7	182.5	168.3	154.1	139.9	125.7	111.5	97.3	83.1	68.9
494	324.0	318.6	305.6	291.4	277.2	263.0	248.8	234.6	220.4	206.2	192.0	177.8	163.6	149.4	135.2	121.0	106.8	92.6	78.4	64.2
495	319.3	313.9	300.9	286.7	272.5	258.3	244.1	229.9	215.7	201.5	187.3	173.1	158.9	144.7	130.5	116.3	102.1	87.9	73.7	59.5
496	314.6	309.2	296.2	282.0	267.8	253.6	239.4	225.2	211.0	196.8	182.6	168.4	154.2	140.0	125.8	111.6	97.4	83.2	69.0	54.8
497	309.9	304.5	291.5	277.3	263.1	248.9	234.7	220.5	206.3	192.1	177.9	163.7	149.5	135.3	121.1	106.9	92.7	78.5	64.3	50.1
498	305.2	299.8	286.8	272.6	258.4	244.2	230.0	215.8	201.6	187.4	173.2	159.0	144.8	130.6	116.4	102.2	88.0	73.8	59.6	45.4
499	300.5	295.1	282.1	267.9	253.7	239.5	225.3	211.1	196.9	182.7	168.5	154.3	140.1	125.9	111.7	97.5	83.3	69.1	54.9	40.7
500	295.8	290.4	277.4	263.2	249.0	234.8	220.6	206.4	192.2	178.0	163.8	149.6	135.4	121.2	107.0	92.8	78.6	64.4	50.2	36.0
501	291.1	285.7	272.7	258.5	244.3	230.1	215.9	201.7	187.5	173.3	159.1	144.9	130.7	116.5	102.3	88.1	73.9	59.7	45.5	31.3
502	286.4	281.0	268.0	253.8	239.6	225.4	211.2	197.0	182.8	168.6	154.4	140.2	126.0	111.8	97.6	83.4	69.2	55.0	40.8	26.6
503	281.7	276.3	263.3	249.1	234.9	220.7	206.5	192.3	178.1	163.9	149.7	135.5	121.3	107.1	92.9	78.7	64.5	50.3	36.1	21.9
504	277.0	271.6	258.6	244.4	230.2	216.0	201.8	187.6	173.4	159.2	145.0	130.8	116.6	102.4	88.2	74.0	59.8	45.6	31.4	17.2
505	272.3	266.9	253.9	239.7	225.5	211.3	197.1	182.9	168.7	154.5	140.3	126.1	111.9	97.7	83.5	69.3	55.1	40.9	26.7	12.5
506	267.6	262.2	249.2	235.0	220.8	206.6	192.4	178.2	164.0	149.8	135.6	121.4	107.2	93.0	78.8	64.6	50.4	36.2	22.0	7.8
507	262.9	257.5	244.5	230.3	216.1	201.9	187.7	173.5	159.3	145.1	130.9	116.7	102.5	88.3	74.1	59.9	45.7	31.5	17.3	2.6
508	258.2	252.8	239.8	225.6	211.4	197.2	183.0	168.8	154.6	140.4	126.2	112.0	97.8	83.6	69.4	55.2	41.0	26.9	12.6	-2.1
509	253.5	248.1	235.1	220.9	206.7	192.5	178.3	164.1	149.9	135.7	121.5	107.3	93.1	78.9	64.7	50.5	36.3	22.1	7.9	-7.5
510	248.8	243.4	230.4	216.2	202.0	187.8	173.6	159.4	145.2	131.0	116.8	102.6	88.4	74.2	60.0	45.8	31.6	17.4	2.7	-12.8
511	244.1	238.7	225.7	211.5	197.3	183.1	168.9	154.7	140.5	126.3	112.1	97.9	83.7	69.5	55.3	41.1	26.9	12.7	2.8	-17.9
512	239.4	234.0	221.0	206.8	192.6	178.4	164.2	150.0	135.8	121.6	107.4	93.2	79.0	64.8	50.6	36.4	22.2	7.9	2.9	-22.9
513	234.7	229.3	216.3	202.1	187.9	173.7	159.5	145.3	131.1	116.9	102.7	88.5	74.3	60.1	45.9	31.7	17.5	2.9	3.0	-27.9
514	230.0	224.6	211.6	197.4	183.2	169.0	154.8	140.6	126.4	112.2	98.0	83.8	69.6	55.4	41.2	27.0	12.8	2.9	3.1	-32.9
515	225.3	219.9	206.9	192.7	178.5	164.3	150.1	135.9	121.7	107.5	93.3	79.1	64.9	50.7	36.5	22.3	7.9	3.0	3.2	-37.9
516	220.6	215.2	202.2	188.0	173.8	159.6	145.4	131.2	117.0	102.8	88.6	74.4	60.2	46.0	31.8	17.6	12.9	3.0	3.3	-42.9
517	215.9	210.5	197.5	183.3	169.1	154.9	140.7	126.5	112.3	98.1	83.9	69.7	55.5	41.3	27.1	12.9	12.9	3.0	3.4	-47.9
518	211.2	205.8	192.8	178.6	164.4	150.2	136.0	121.8	107.6	93.4	79.2	65.0	50.8	36.6	22.4	7.9	12.9	3.0	3.5	-52.9
519	206.5	201.1	188.1	173.9	159.7	145.5	131.3	117.1	102.9	88.7	74.5	60.3	46.1	31.9	17.7	12.9	12.9	3.0	3.6	-57.9
520	201.8	196.4	183.4	169.2	155.0	140.8	126.6	112.4	98.2	84.0	69.8	55.6	41.4	27.2	12.9	12.9	12.9	3.0	3.7	-62.9
521	197.1	191.7	178.7	164.5	150.3	136.1	121.9	107.7	93.5	79.3	65.1	50.9	36.7	22.5	7.9	12.9	12.9	3.0	3.8	-67.9
522	192.4	187.0	174.0	159.8	145.6	131.4	117.2	103.0	88.8	74.6	60.4	46.2	32.0	17.8	12.9	12.9	12.9	3.0	3.9	-72.9
523	187.7	182.3	169.3	155.1	140.9	126.7	112.5	98.3	84.1	69.9	55.7	41.5	27.3	12.9	12.9	12.9	12.9	3.0	4.0	-77.9
524	183.0	177.6	164.6	150.4	136.2	122.0	107.8	93.6	79.4	65.2	51.0	36.8	22.6	7.9	12.9	12.9	12.9	3.0	4.1	-82.9
525	178.3	172.9	159.9	145.7	131.5	117.3	103.1	88.9	74.7	60.5	46.3	32.1	17.9	12.9	12.9	12.9	12.9	3.0	4.2	-87.9
526	173.6	168.2	155.2	141.0	126.8	112.6	98.4	84.2	69.9	55.8	41.6	27.4	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	3.0	4.3	-92.9
527	168.9	163.5	150.5	136.3	122.1	107.9	93.7	79.5	65.3	51.1	36.9	22.7	7.9	12.9	12.9	12.9	12.9	3.0	4.4	-97.9
528	164.2	158.8	145.8	131.6	117.4	103.2	89.0	74.8	60.6	46.4	32.2	18.0	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	3.0	4.5	-102.9
529	159.5	154.1	141.1	126.9	112.7	98.5	84.3	69.9	55.9	41.7	27.5	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	3.0	4.6	-107.9
530	154.8	149.4	136.4	122.2	108.0	94.0	79.6	65.4	51.2	37.0	22.8	7.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	3.0	4.7	-112.9
531	150.1	144.7	131.7	117.5	103.3	89.1	74.9	60.7	46.5	32.3	18.1	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	3.0	4.8	-117.9
532	145.4	140.0	127.0	112.8	98.6	84.4	69.9	55.9	41.8	27.6	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	3.0	4.9	-122.9
533	140.7	135.3	122.3	108.1	94.1	79.7	65.5	51.3	37.1	22.9	7.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	3.0	5.0	-127.9
534	136.0	130.6	117.6	103.4	89.2	75.0	60.8	46.6	32.4	18.2	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	3.0	5.1	-132.9
535	131.3	125.9	112.9	98.7	84.5	70.0	60.9	46.7	32.5	18.3	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	3.0	5.2	-137.9
536	126.6	121.2	108.2	94.2	79.8	65.6	51.4	37.2	23.0	7.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	3.0	5.3	-142.9
537	121.9	116.5	103.5	89.3	75.1	60.9	46.8	32.6	18.4	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	3.0	5.4	-147.9
538	117.2	111.8	98.8	84.6	70.1	61.0	46.9	32.7	18.5	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	3.0	5.5	-152.9
539	112.5	107.1	94.1	79.9	65.7	51.5	37.3	23.1	7.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	3.0	5.6	-157.9
540	107.8	102.4	89.4	75.2	61.1	61.1														

8'	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
481	401,6	402,4	403,2	404,0	404,8	405,6	406,4	407,2	408,0	408,8	409,7	410,5	411,3	412,1	412,9	413,7	414,5	415,3	416,1	416,9
482	402,5	403,3	404,1	404,9	405,7	406,5	407,3	408,1	408,9	409,7	410,5	411,3	412,1	412,9	413,7	414,5	415,3	416,1	416,9	417,7
483	403,3	404,1	404,9	405,7	406,5	407,3	408,1	408,9	409,7	410,5	411,4	412,2	413,0	413,8	414,6	415,4	416,2	417,0	417,8	418,6
484	404,1	404,9	405,8	406,6	407,4	408,2	409,0	409,8	410,6	411,4	412,2	413,0	413,8	414,6	415,4	416,2	417,0	417,9	418,7	419,5
485	405,0	405,8	406,6	407,4	408,2	409,0	409,8	410,6	411,4	412,2	413,1	413,9	414,7	415,5	416,3	417,1	417,9	418,7	419,5	420,3
486	405,8	406,6	407,4	408,2	409,0	409,9	410,7	411,5	412,3	413,1	413,9	414,7	415,5	416,3	417,1	418,0	418,8	419,6	420,4	421,2
487	406,6	407,5	408,3	409,1	409,9	410,7	411,5	412,3	413,1	413,9	414,8	415,6	416,4	417,2	418,0	418,8	419,6	420,4	421,2	422,1
488	407,5	408,3	409,1	409,9	410,7	411,5	412,4	413,2	414,0	414,8	415,6	416,4	417,2	418,1	418,9	419,7	420,5	421,3	422,1	422,9
489	408,3	409,1	409,9	410,8	411,6	412,4	413,2	414,0	414,8	415,6	416,5	417,3	418,1	418,9	419,7	420,5	421,4	422,2	423,0	423,8
490	409,1	410,0	410,8	411,6	412,4	413,2	414,0	414,9	415,7	416,5	417,3	418,1	418,9	419,8	420,6	421,4	422,2	423,0	423,8	424,7
491	410,0	410,8	411,6	412,4	413,3	414,1	414,9	415,7	416,5	417,3	418,2	419,0	419,8	420,6	421,4	422,3	423,1	423,9	424,7	425,5
492	410,8	411,6	412,5	413,3	414,1	414,9	415,7	416,6	417,4	418,2	419,0	419,8	420,7	421,5	422,3	423,1	423,9	424,8	425,6	426,4
493	411,7	412,5	413,3	414,1	414,9	415,8	416,6	417,4	418,2	419,0	419,9	420,7	421,5	422,3	423,1	424,0	424,8	425,6	426,4	427,2
494	412,5	413,3	414,1	415,0	415,8	416,6	417,4	418,3	419,1	419,9	420,7	421,5	422,4	423,2	424,0	424,9	425,7	426,5	427,3	428,1
495	413,3	414,1	415,0	415,8	416,6	417,4	418,3	419,1	419,9	420,7	421,6	422,4	423,2	424,0	424,9	425,7	426,5	427,3	428,1	429,0
496	414,2	415,0	415,8	416,6	417,5	418,3	419,1	419,9	420,8	421,6	422,4	423,3	424,1	424,9	425,7	426,6	427,4	428,2	429,1	429,9
497	415,0	415,8	416,6	417,5	418,3	419,1	420,0	420,8	421,6	422,4	423,3	424,1	424,9	425,8	426,6	427,4	428,2	429,1	429,9	430,7
498	415,8	416,6	417,5	418,3	419,1	420,0	420,8	421,6	422,5	423,3	424,1	425,0	425,8	426,6	427,4	428,3	429,1	429,9	430,8	431,6
499	416,7	417,5	418,3	419,2	420,0	420,8	421,7	422,5	423,3	424,1	425,0	425,8	426,6	427,5	428,3	429,1	430,0	430,8	431,6	432,5
500	417,5	418,3	419,2	420,0	420,8	421,7	422,5	423,3	424,2	425,0	425,8	426,7	427,5	428,3	429,2	430,0	430,8	431,7	432,5	433,3
501	418,3	419,2	420,0	420,8	421,7	422,5	423,3	424,2	425,0	425,8	426,7	427,5	428,4	429,2	430,0	430,9	431,7	432,5	433,4	434,2
502	419,2	420,0	420,8	421,7	422,5	423,4	424,2	425,0	425,9	426,7	427,5	428,4	429,2	430,0	430,9	431,7	432,6	433,4	434,2	435,1
503	420,0	420,8	421,7	422,5	423,4	424,2	425,0	425,9	426,7	427,5	428,4	429,2	430,1	430,9	431,7	432,6	433,4	434,3	435,1	435,9
504	420,8	421,7	422,5	423,4	424,2	425,0	425,9	426,7	427,6	428,4	429,2	430,1	430,9	431,8	432,6	433,4	434,3	435,1	436,0	436,8
505	421,7	422,5	423,4	424,2	425,0	425,9	426,7	427,6	428,4	429,2	430,1	430,9	431,8	432,6	433,5	434,3	435,1	436,0	436,8	437,7
506	422,5	423,4	424,2	425,0	425,9	426,7	427,6	428,4	429,3	430,1	430,9	431,8	432,6	433,5	434,3	435,2	436,0	436,8	437,7	438,5
507	423,3	424,2	425,0	425,9	426,7	427,6	428,4	429,3	430,1	430,9	431,8	432,6	433,5	434,3	435,2	436,0	436,8	437,7	438,5	439,4
508	424,2	425,0	425,9	426,7	427,6	428,4	429,3	430,1	431,0	431,8	432,6	433,5	434,3	435,2	436,0	436,8	437,7	438,5	439,4	440,2
509	425,0	425,9	426,7	427,6	428,4	429,3	430,1	431,0	431,8	432,6	433,5	434,3	435,2	436,0	436,8	437,7	438,5	439,4	440,2	441,1
510	425,8	426,7	427,5	428,4	429,2	430,1	430,9	431,8	432,6	433,5	434,3	435,2	436,0	436,8	437,7	438,6	439,4	440,3	441,1	441,9
511	426,7	427,5	428,4	429,2	430,1	430,9	431,8	432,6	433,5	434,3	435,2	436,1	436,9	437,8	438,6	439,5	440,3	441,2	442,0	442,9
512	427,5	428,4	429,2	430,1	430,9	431,8	432,6	433,5	434,3	435,2	436,1	436,9	437,8	438,6	439,5	440,3	441,2	442,0	442,9	443,7
513	428,4	429,2	430,1	430,9	431,8	432,6	433,5	434,3	435,2	436,0	436,9	437,8	438,6	439,5	440,3	441,2	442,0	442,9	443,7	444,6
514	429,2	430,0	430,9	431,8	432,6	433,5	434,3	435,2	436,0	436,9	437,8	438,6	439,5	440,3	441,2	442,0	442,9	443,7	444,6	445,5
515	430,0	430,9	431,7	432,6	433,5	434,3	435,2	436,0	436,9	437,7	438,6	439,5	440,3	441,2	442,0	442,9	443,7	444,6	445,5	446,3
516	430,9	431,7	432,6	433,4	434,3	435,1	436,0	436,9	437,7	438,6	439,5	440,3	441,2	442,0	442,9	443,8	444,6	445,5	446,3	447,1
517	431,7	432,6	433,4	434,3	435,1	436,0	436,9	437,7	438,6	439,4	440,3	441,2	442,0	442,9	443,8	444,6	445,5	446,3	447,2	448,1
518	432,5	433,4	434,3	435,1	436,0	436,8	437,7	438,6	439,4	440,3	441,1	442,0	442,9	443,8	444,6	445,5	446,3	447,2	448,0	448,9
519	433,4	434,2	435,1	436,0	436,8	437,7	438,6	439,4	440,3	441,1	442,0	442,9	443,7	444,6	445,5	446,3	447,2	448,1	448,9	449,8
520	434,2	435,1	435,9	436,8	437,7	438,5	439,4	440,3	441,1	442,0	442,9	443,7	444,6	445,5	446,3	447,2	448,1	448,9	449,8	450,7
521	435,0	435,9	436,8	437,6	438,5	439,4	440,2	441,1	442,0	442,8	443,7	444,6	445,5	446,3	447,2	448,1	448,9	449,8	450,7	451,5
522	435,9	436,7	437,6	438,5	439,3	440,2	441,1	442,0	442,8	443,7	444,6	445,4	446,3	447,2	448,0	448,9	449,8	450,7	451,5	452,4
523	436,7	437,6	438,5	439,3	440,2	441,1	441,9	442,8	443,7	444,5	445,4	446,3	447,2	448,0	448,9	449,8	450,7	451,5	452,4	453,3
524	437,5	438,4	439,3	440,2	441,0	441,9	442,8	443,7	444,5	445,4	446,3	447,1	448,0	448,9	449,8	450,6	451,5	452,4	453,3	454,1
525	438,4	439,2	440,1	441,0	441,9	442,7	443,6	444,5	445,4	446,2	447,1	448,0	448,9	449,7	450,6	451,5	452,4	453,2	454,1	455,0
526	439,2	440,1	441,0	441,8	442,7	443,6	444,5	445,3	446,2	447,1	447,9	448,8	449,7	450,6	451,5	452,4	453,2	454,1	455,0	455,9
527	440,0	440,9	441,8	442,7	443,6	444,4	445,3	446,2	447,1	447,9	448,8	449,7	450,6	451,5	452,3	453,2	454,1	455,0	455,9	456,7
528	440,9	441,8	442,6	443,5	444,4	445,3	446,2	447,0	447,9	448,8	449,7	450,6	451,4	452,3	453,2	454,1	455,0	455,8	456,7	457,6
529	441,7	442,6	443,5	444,4	445,2	446,1	447,0	447,9	448,8	449,6	450,5	451,4	452,3	453,1	454,0	454,9	455,8	456,7	457,6	458,5
530	442,5	443,4	444,3	445,2	446,1	447,0	447,8	448,7	449,6	450,5	451,4	452,3	453,1	454,0	454,9	455,8	456,7	457,6	458,5	459,4
531	443,4	444,3	445,2	446,0	446,9	447,8	448,7	449,6	450,5	451,3	452,2	453,1	454,0	454,9	455,8	456,7	457,5	458,4	459,3	460,2
532	444,2	445,1	446,0	446,9	447,8	448,7	449,5	450,4	451,3	452,2	453,1	454,0	454,9	455,7	456,6	457,5	458,4	459,3	460,2	461,1
533	445,1	445,9	446,8	447,7	448,6	449,5	450,4	451,3	452,2	453,0	453,9	454,8	455,7	456,6	457,5	458,4	459,3	460,2	461,0	461,9
534	445,9	446,8	447,7	448,6	449,4	450,3	451,2	452,1	453,0	453,9	454,8	455,7	456,6	457,5	458,3	459,2	460,1	461,0	461,9	462,8
535	446,7	447,6	448,5	449,4	450,3	451,2	452,1	453,0	453,9	454,7	455,6	456,5	457,4	458,3	459,2	460,1	461,0	461,9	462,8	463,7
536	447,6	448,5	449,3	450,2	451,1	452,0	452,9	453,8	454,7	455,6	456,5	457,4	458,3	459,2	460,1	461,0	461,9	462,8	463,6	464,5
537	448,4	449,3	450,2	451,1	452,0	452,9	453,8	454,7	455,6	456,4	457,3	458,2	45							

521"—540"

480"

521"—540"

8'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
481	117,7	118,5	119,3	120,1	120,9	121,7	122,5	123,3	124,1	124,9	125,7	126,5	127,3	128,1	128,9	129,7	130,5	131,3	132,1	132,9
482	118,5	119,3	120,1	120,9	121,7	122,5	123,3	124,1	124,9	125,7	126,5	127,3	128,1	128,9	129,7	130,5	131,3	132,1	132,9	133,7
483	119,3	120,1	120,9	121,7	122,5	123,3	124,1	124,9	125,7	126,5	127,3	128,1	128,9	129,7	130,5	131,3	132,1	132,9	133,7	134,5
484	120,1	120,9	121,7	122,5	123,3	124,1	124,9	125,7	126,5	127,3	128,1	128,9	129,7	130,5	131,3	132,1	132,9	133,7	134,5	135,3
485	121,1	121,9	122,7	123,5	124,3	125,1	125,9	126,7	127,5	128,3	129,1	130,0	130,8	131,6	132,4	133,2	134,0	134,8	135,6	136,4
486	122,0	122,8	123,6	124,4	125,2	126,0	126,8	127,6	128,4	129,2	130,0	130,8	131,6	132,4	133,2	134,0	134,8	135,6	136,4	137,2
487	122,9	123,7	124,5	125,3	126,1	126,9	127,7	128,5	129,3	130,1	130,9	131,7	132,5	133,3	134,1	134,9	135,7	136,5	137,3	138,1
488	123,7	124,5	125,3	126,1	126,9	127,7	128,5	129,3	130,1	130,9	131,7	132,5	133,3	134,1	134,9	135,7	136,5	137,3	138,1	138,9
489	124,6	125,4	126,2	127,0	127,8	128,6	129,4	130,2	131,0	131,8	132,6	133,4	134,2	135,0	135,8	136,6	137,4	138,2	139,0	139,8
490	125,5	126,3	127,1	127,9	128,7	129,5	130,3	131,1	131,9	132,7	133,5	134,3	135,1	135,9	136,7	137,5	138,3	139,1	139,9	140,7
491	126,4	127,2	128,0	128,8	129,6	130,4	131,2	132,0	132,8	133,6	134,4	135,2	136,0	136,8	137,6	138,4	139,2	140,0	140,8	141,6
492	127,2	128,0	128,8	129,6	130,4	131,2	132,0	132,8	133,6	134,4	135,2	136,0	136,8	137,6	138,4	139,2	140,0	140,8	141,6	142,4
493	128,1	128,9	129,7	130,5	131,3	132,1	132,9	133,7	134,5	135,3	136,1	136,9	137,7	138,5	139,3	140,1	140,9	141,7	142,5	143,3
494	129,0	129,8	130,6	131,4	132,2	133,0	133,8	134,6	135,4	136,2	137,0	137,8	138,6	139,4	140,2	141,0	141,8	142,6	143,4	144,2
495	129,8	130,6	131,4	132,2	133,0	133,8	134,6	135,4	136,2	137,0	137,8	138,6	139,4	140,2	141,0	141,8	142,6	143,4	144,2	145,0
496	130,7	131,5	132,3	133,1	133,9	134,7	135,5	136,3	137,1	137,9	138,7	139,5	140,3	141,1	141,9	142,7	143,5	144,3	145,1	145,9
497	131,6	132,4	133,2	134,0	134,8	135,6	136,4	137,2	138,0	138,8	139,6	140,4	141,2	142,0	142,8	143,6	144,4	145,2	146,0	146,8
498	132,4	133,2	134,0	134,8	135,6	136,4	137,2	138,0	138,8	139,6	140,4	141,2	142,0	142,8	143,6	144,4	145,2	146,0	146,8	147,6
499	133,3	134,1	134,9	135,7	136,5	137,3	138,1	138,9	139,7	140,5	141,3	142,1	142,9	143,7	144,5	145,3	146,1	146,9	147,7	148,5
500	134,2	135,0	135,8	136,6	137,4	138,2	139,0	139,8	140,6	141,4	142,2	143,0	143,8	144,6	145,4	146,2	147,0	147,8	148,6	149,4
501	135,0	135,8	136,6	137,4	138,2	139,0	139,8	140,6	141,4	142,2	143,0	143,8	144,6	145,4	146,2	147,0	147,8	148,6	149,4	150,2
502	135,9	136,7	137,5	138,3	139,1	139,9	140,7	141,5	142,3	143,1	143,9	144,7	145,5	146,3	147,1	147,9	148,7	149,5	150,3	151,1
503	136,8	137,6	138,4	139,2	140,0	140,8	141,6	142,4	143,2	144,0	144,8	145,6	146,4	147,2	148,0	148,8	149,6	150,4	151,2	152,0
504	137,6	138,4	139,2	140,0	140,8	141,6	142,4	143,2	144,0	144,8	145,6	146,4	147,2	148,0	148,8	149,6	150,4	151,2	152,0	152,8
505	138,5	139,3	140,1	140,9	141,7	142,5	143,3	144,1	144,9	145,7	146,5	147,3	148,1	148,9	149,7	150,5	151,3	152,1	152,9	153,7
506	139,4	140,2	141,0	141,8	142,6	143,4	144,2	145,0	145,8	146,6	147,4	148,2	149,0	149,8	150,6	151,4	152,2	153,0	153,8	154,6
507	140,2	141,0	141,8	142,6	143,4	144,2	145,0	145,8	146,6	147,4	148,2	149,0	149,8	150,6	151,4	152,2	153,0	153,8	154,6	155,4
508	141,1	141,9	142,7	143,5	144,3	145,1	145,9	146,7	147,5	148,3	149,1	149,9	150,7	151,5	152,3	153,1	153,9	154,7	155,5	156,3
509	142,0	142,8	143,6	144,4	145,2	146,0	146,8	147,6	148,4	149,2	150,0	150,8	151,6	152,4	153,2	154,0	154,8	155,6	156,4	157,2
510	142,8	143,6	144,4	145,2	146,0	146,8	147,6	148,4	149,2	150,0	150,8	151,6	152,4	153,2	154,0	154,8	155,6	156,4	157,2	158,0
511	143,7	144,5	145,3	146,1	146,9	147,7	148,5	149,3	150,1	150,9	151,7	152,5	153,3	154,1	154,9	155,7	156,5	157,3	158,1	158,9
512	144,6	145,4	146,2	147,0	147,8	148,6	149,4	150,2	151,0	151,8	152,6	153,4	154,2	155,0	155,8	156,6	157,4	158,2	159,0	159,8
513	145,5	146,3	147,1	147,9	148,7	149,5	150,3	151,1	151,9	152,7	153,5	154,3	155,1	155,9	156,7	157,5	158,3	159,1	159,9	160,7
514	146,3	147,1	147,9	148,7	149,5	150,3	151,1	151,9	152,7	153,5	154,3	155,1	155,9	156,7	157,5	158,3	159,1	159,9	160,7	161,5
515	147,2	148,0	148,8	149,6	150,4	151,2	152,0	152,8	153,6	154,4	155,2	156,0	156,8	157,6	158,4	159,2	160,0	160,8	161,6	162,4
516	148,1	148,9	149,7	150,5	151,3	152,1	152,9	153,7	154,5	155,3	156,1	156,9	157,7	158,5	159,3	160,1	160,9	161,7	162,5	163,3
517	148,9	149,7	150,5	151,3	152,1	152,9	153,7	154,5	155,3	156,1	156,9	157,7	158,5	159,3	160,1	160,9	161,7	162,5	163,3	164,1
518	149,8	150,6	151,4	152,2	153,0	153,8	154,6	155,4	156,2	157,0	157,8	158,6	159,4	160,2	161,0	161,8	162,6	163,4	164,2	165,0
519	150,7	151,5	152,3	153,1	153,9	154,7	155,5	156,3	157,1	157,9	158,7	159,5	160,3	161,1	161,9	162,7	163,5	164,3	165,1	165,9
520	151,5	152,3	153,1	153,9	154,7	155,5	156,3	157,1	157,9	158,7	159,5	160,3	161,1	161,9	162,7	163,5	164,3	165,1	165,9	166,7
521	152,4	153,2	154,0	154,8	155,6	156,4	157,2	158,0	158,8	159,6	160,4	161,2	162,0	162,8	163,6	164,4	165,2	166,0	166,8	167,6
522	153,3	154,1	154,9	155,7	156,5	157,3	158,1	158,9	159,7	160,5	161,3	162,1	162,9	163,7	164,5	165,3	166,1	166,9	167,7	168,5
523	154,1	154,9	155,7	156,5	157,3	158,1	158,9	159,7	160,5	161,3	162,1	162,9	163,7	164,5	165,3	166,1	166,9	167,7	168,5	169,3
524	155,0	155,8	156,6	157,4	158,2	159,0	159,8	160,6	161,4	162,2	163,0	163,8	164,6	165,4	166,2	167,0	167,8	168,6	169,4	170,2
525	155,9	156,7	157,5	158,3	159,1	159,9	160,7	161,5	162,3	163,1	163,9	164,7	165,5	166,3	167,1	167,9	168,7	169,5	170,3	171,1
526	156,7	157,5	158,3	159,1	159,9	160,7	161,5	162,3	163,1	163,9	164,7	165,5	166,3	167,1	167,9	168,7	169,5	170,3	171,1	171,9
527	157,6	158,4	159,2	160,0	160,8	161,6	162,4	163,2	164,0	164,8	165,6	166,4	167,2	168,0	168,8	169,6	170,4	171,2	172,0	172,8
528	158,5	159,3	160,1	160,9	161,7	162,5	163,3	164,1	164,9	165,7	166,5	167,3	168,1	168,9	169,7	170,5	171,3	172,1	172,9	173,7
529	159,3	160,1	160,9	161,7	162,5	163,3	164,1	164,9	165,7	166,5	167,3	168,1	168,9	169,7	170,5	171,3	172,1	172,9	173,7	174,5
530	160,2	161,0	161,8	162,6	163,4	164,2	165,0	165,8	166,6	167,4	168,2	169,0	169,8	170,6	171,4	172,2	173,0	173,8	174,6	175,4
531	161,1	161,9	162,7	163,5	164,3	165,1	165,9	166,7	167,5	168,3	169,1	169,9	170,7	171,5	172,3	173,1	173,9	174,7	175,5	176,3
532	162,0	162,8	163,6	164,4	165,2	166,0	166,8	167,6	168,4	169,2	170,0	170,8	171,6	172,4	173,2	174,0	174,8	175,6	176,4	177,2
533	162,8	163,6	164,4	165,2	166,0	166,8	167,6	168,4	169,2	170,0	170,8	171,6	172,4	173,2	174,0	174,8	175,6	176,4	177,2	178,0
534	163,7	164,5	165,3	166,1	166,9	167,7	168,5	169,3	170,1	170,9	171,7	172,5	173,3	174,1	174,9	175,7	176,5	177,3	178,1	178,9
535	164,6	165,4	166,2	167,0	167,8	168,6	169,4	170,2	171,0	171,8	172,6	173,4	174,2	175,0	175,8	176,6	177,4	178,2	179,0	179,8
536	165,4	166,2	167,0	167,8	168,6	169,4	170,2	171,0	171,8	172,6	173,4	174,2	175,0	175,8	176,6	177,4	178,2	179,0	179,8	180,6
537	166,3	167,1	167,9	168,7	169,5	170,3	171,1	171,9	172,7	173,5	174,3	175,1	175,9							



541"—560"

540"

541"—560"

0'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
481	433.7	434.5	435.3	436.1	436.9	437.7	438.5	439.3	440.1	440.9	441.7	442.5	443.3	444.1	444.9	445.7	446.5	447.3	448.1	448.9
482	434.0	434.8	435.6	436.4	437.2	438.0	438.8	439.6	440.4	441.2	442.0	442.8	443.6	444.4	445.2	446.0	446.8	447.6	448.4	449.2
483	435.5	436.3	437.1	437.9	438.7	439.5	440.3	441.1	441.9	442.7	443.5	444.3	445.1	445.9	446.7	447.5	448.3	449.1	449.9	450.7
484	436.1	436.9	437.7	438.5	439.3	440.1	440.9	441.7	442.5	443.3	444.1	444.9	445.7	446.5	447.3	448.1	448.9	449.7	450.5	451.3
485	437.3	438.1	438.9	439.7	440.5	441.3	442.1	442.9	443.7	444.5	445.3	446.1	446.9	447.7	448.5	449.3	450.1	450.9	451.7	452.5
486	438.2	439.0	439.8	440.6	441.4	442.2	443.0	443.8	444.6	445.4	446.2	447.0	447.8	448.6	449.4	450.2	451.0	451.8	452.6	453.4
487	439.1	439.9	440.7	441.5	442.3	443.1	443.9	444.7	445.5	446.3	447.1	447.9	448.7	449.5	450.3	451.1	451.9	452.7	453.5	454.3
488	440.0	440.8	441.6	442.4	443.2	444.0	444.8	445.6	446.4	447.2	448.0	448.8	449.6	450.4	451.2	452.0	452.8	453.6	454.4	455.2
489	440.9	441.7	442.5	443.3	444.1	444.9	445.7	446.5	447.3	448.1	448.9	449.7	450.5	451.3	452.1	452.9	453.7	454.5	455.3	456.1
490	441.8	442.6	443.4	444.2	445.0	445.8	446.6	447.4	448.2	449.0	449.8	450.6	451.4	452.2	453.0	453.8	454.6	455.4	456.2	457.0
491	442.7	443.5	444.3	445.1	445.9	446.7	447.5	448.3	449.1	450.0	450.8	451.6	452.4	453.2	454.0	454.8	455.6	456.4	457.2	458.0
492	443.6	444.4	445.2	446.0	446.8	447.6	448.4	449.2	450.0	450.8	451.6	452.4	453.2	454.0	454.8	455.6	456.4	457.2	458.0	458.8
493	444.5	445.3	446.1	446.9	447.7	448.5	449.3	450.1	450.9	451.7	452.5	453.3	454.1	454.9	455.7	456.5	457.3	458.1	458.9	459.7
494	445.4	446.2	447.0	447.8	448.6	449.4	450.2	451.0	451.8	452.6	453.4	454.2	455.0	455.8	456.6	457.4	458.2	459.0	459.8	460.6
495	446.3	447.1	447.9	448.7	449.5	450.3	451.1	451.9	452.7	453.5	454.3	455.1	455.9	456.7	457.5	458.3	459.1	459.9	460.7	461.5
496	447.2	448.0	448.8	449.6	450.4	451.2	452.0	452.8	453.6	454.4	455.2	456.0	456.8	457.6	458.4	459.2	460.0	460.8	461.6	462.4
497	448.1	448.9	449.7	450.5	451.3	452.1	452.9	453.7	454.5	455.3	456.1	456.9	457.7	458.5	459.3	460.1	460.9	461.7	462.5	463.3
498	449.0	449.8	450.6	451.4	452.2	453.0	453.8	454.6	455.4	456.2	457.0	457.8	458.6	459.4	460.2	461.0	461.8	462.6	463.4	464.2
499	449.9	450.7	451.5	452.3	453.1	453.9	454.7	455.5	456.3	457.1	457.9	458.7	459.5	460.3	461.1	461.9	462.7	463.5	464.3	465.1
500	450.8	451.6	452.4	453.2	454.0	454.8	455.6	456.4	457.2	458.0	458.8	459.6	460.4	461.2	462.0	462.8	463.6	464.4	465.2	466.0
501	451.7	452.5	453.3	454.1	454.9	455.7	456.5	457.3	458.1	458.9	459.7	460.5	461.3	462.1	462.9	463.7	464.5	465.3	466.1	466.9
502	452.6	453.4	454.2	455.0	455.8	456.6	457.4	458.2	459.0	459.8	460.6	461.4	462.2	463.0	463.8	464.6	465.4	466.2	467.0	467.8
503	453.5	454.3	455.1	455.9	456.7	457.5	458.3	459.1	459.9	460.7	461.5	462.3	463.1	463.9	464.7	465.5	466.3	467.1	467.9	468.7
504	454.4	455.2	456.0	456.8	457.6	458.4	459.2	460.0	460.8	461.6	462.4	463.2	464.0	464.8	465.6	466.4	467.2	468.0	468.8	469.6
505	455.3	456.1	456.9	457.7	458.5	459.3	460.1	460.9	461.7	462.5	463.3	464.1	464.9	465.7	466.5	467.3	468.1	468.9	469.7	470.5
506	456.2	457.0	457.8	458.6	459.4	460.2	461.0	461.8	462.6	463.4	464.2	465.0	465.8	466.6	467.4	468.2	469.0	469.8	470.6	471.4
507	457.1	457.9	458.7	459.5	460.3	461.1	461.9	462.7	463.5	464.3	465.1	465.9	466.7	467.5	468.3	469.1	469.9	470.7	471.5	472.3
508	458.0	458.8	459.6	460.4	461.2	462.0	462.8	463.6	464.4	465.2	466.0	466.8	467.6	468.4	469.2	470.0	470.8	471.6	472.4	473.2
509	458.9	459.7	460.5	461.3	462.1	462.9	463.7	464.5	465.3	466.1	466.9	467.7	468.5	469.3	470.1	470.9	471.7	472.5	473.3	474.1
510	459.8	460.6	461.4	462.2	463.0	463.8	464.6	465.4	466.2	467.0	467.8	468.6	469.4	470.2	471.0	471.8	472.6	473.4	474.2	475.0
511	460.7	461.5	462.3	463.1	463.9	464.7	465.5	466.3	467.1	467.9	468.7	469.5	470.3	471.1	471.9	472.7	473.5	474.3	475.1	475.9
512	461.6	462.4	463.2	464.0	464.8	465.6	466.4	467.2	468.0	468.8	469.6	470.4	471.2	472.0	472.8	473.6	474.4	475.2	476.0	476.8
513	462.5	463.3	464.1	464.9	465.7	466.5	467.3	468.1	468.9	469.7	470.5	471.3	472.1	472.9	473.7	474.5	475.3	476.1	476.9	477.7
514	463.4	464.2	465.0	465.8	466.6	467.4	468.2	469.0	469.8	470.6	471.4	472.2	473.0	473.8	474.6	475.4	476.2	477.0	477.8	478.6
515	464.3	465.1	465.9	466.7	467.5	468.3	469.1	469.9	470.7	471.5	472.3	473.1	473.9	474.7	475.5	476.3	477.1	477.9	478.7	479.5
516	465.2	466.0	466.8	467.6	468.4	469.2	470.0	470.8	471.6	472.4	473.2	474.0	474.8	475.6	476.4	477.2	478.0	478.8	479.6	480.4
517	466.1	466.9	467.7	468.5	469.3	470.1	470.9	471.7	472.5	473.3	474.1	474.9	475.7	476.5	477.3	478.1	478.9	479.7	480.5	481.3
518	467.0	467.8	468.6	469.4	470.2	471.0	471.8	472.6	473.4	474.2	475.0	475.8	476.6	477.4	478.2	479.0	479.8	480.6	481.4	482.2
519	467.9	468.7	469.5	470.3	471.1	471.9	472.7	473.5	474.3	475.1	475.9	476.7	477.5	478.3	479.1	479.9	480.7	481.5	482.3	483.1
520	468.8	469.6	470.4	471.2	472.0	472.8	473.6	474.4	475.2	476.0	476.8	477.6	478.4	479.2	480.0	480.8	481.6	482.4	483.2	484.0
521	469.7	470.5	471.3	472.1	472.9	473.7	474.5	475.3	476.1	476.9	477.7	478.5	479.3	480.1	480.9	481.7	482.5	483.3	484.1	484.9
522	470.6	471.4	472.2	473.0	473.8	474.6	475.4	476.2	477.0	477.8	478.6	479.4	480.2	481.0	481.8	482.6	483.4	484.2	485.0	485.8
523	471.5	472.3	473.1	473.9	474.7	475.5	476.3	477.1	477.9	478.7	479.5	480.3	481.1	481.9	482.7	483.5	484.3	485.1	485.9	486.7
524	472.4	473.2	474.0	474.8	475.6	476.4	477.2	478.0	478.8	479.6	480.4	481.2	482.0	482.8	483.6	484.4	485.2	486.0	486.8	487.6
525	473.3	474.1	474.9	475.7	476.5	477.3	478.1	478.9	479.7	480.5	481.3	482.1	482.9	483.7	484.5	485.3	486.1	486.9	487.7	488.5
526	474.2	475.0	475.8	476.6	477.4	478.2	479.0	479.8	480.6	481.4	482.2	483.0	483.8	484.6	485.4	486.2	487.0	487.8	488.6	489.4
527	475.1	475.9	476.7	477.5	478.3	479.1	479.9	480.7	481.5	482.3	483.1	483.9	484.7	485.5	486.3	487.1	487.9	488.7	489.5	490.3
528	476.0	476.8	477.6	478.4	479.2	480.0	480.8	481.6	482.4	483.2	484.0	484.8	485.6	486.4	487.2	488.0	488.8	489.6	490.4	491.2
529	476.9	477.7	478.5	479.3	480.1	480.9	481.7	482.5	483.3	484.1	484.9	485.7	486.5	487.3	488.1	488.9	489.7	490.5	491.3	492.1
530	477.8	478.6	479.4	480.2	481.0	481.8	482.6	483.4	484.2	485.0	485.8	486.6	487.4	488.2	489.0	489.8	490.6	491.4	492.2	493.0
531	478.7	479.5	480.3	481.1	481.9	482.7	483.5	484.3	485.1	485.9	486.7	487.5	488.3	489.1	489.9	490.7	491.5	492.3	493.1	493.9
532	479.6	480.4	481.2	482.0	482.8	483.6	484.4	485.2	486.0	486.8	487.6	488.4	489.2	490.0	490.8	491.6	492.4	493.2	494.0	494.8
533	480.5	481.3	482.1	482.9	483.7	484.5	485.3	486.1	486.9	487.7	488.5	489.3	490.1	490.9	491.7	492.5	493.3	494.1	494.9	495.7
534	481.4	482.2	483.0	483.8	484.6	485.4	486.2	487.0	487.8	488.6	489.4	490.2	491.0	491.8	492.6	493.4	494.2	495.0	495.8	496.6
535	482.3	483.1	483.9	484.7	485.5	486.3	487.1	487.9	488.7	489.5	490.3	491.1	491.9	492.7	493.5	494.3	495.1	495.9	496.7	497.5
536	483.2	484.0	484.8	485.6	486.4	487.2	488.0	488.8	489.6	490.4	491.2	492.0	492.8	493.6	494.4	495.2	496.0	496.8	497.6	498.4
537	484.1	484.9	485.7	486.5	487.3	488.1	488.9	489.7	490.5	491.3	492.1	492.9	493.7	494.5</						



561"—580"

540"

561"—580"

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
561	449.7	450.5	451.3	452.1	452.9	453.7	454.5	455.3	456.1	456.9	457.8	458.6	459.4	460.2	461.0	461.8	462.6	463.4	464.2	465.0
562	450.7	451.5	452.3	453.1	453.9	454.7	455.5	456.3	457.1	457.9	458.7	459.5	460.3	461.1	461.9	462.7	463.5	464.3	465.1	465.9
563	451.6	452.4	453.2	454.0	454.8	455.6	456.4	457.2	458.0	458.8	459.7	460.5	461.3	462.1	462.9	463.7	464.5	465.3	466.1	466.9
564	452.5	453.3	454.2	455.0	455.8	456.6	457.4	458.2	459.0	459.8	460.6	461.4	462.2	463.0	463.8	464.6	465.4	466.3	467.1	467.9
565	453.5	454.3	455.1	455.9	456.7	457.5	458.3	459.1	459.9	460.7	461.6	462.4	463.2	464.0	464.8	465.6	466.4	467.2	468.0	468.8
566	454.4	455.2	456.0	456.8	457.6	458.4	459.3	460.1	460.9	461.7	462.5	463.3	464.1	464.9	465.7	466.6	467.4	468.2	469.0	469.8
567	455.3	456.2	457.0	457.8	458.6	459.4	460.2	461.0	461.8	462.6	463.5	464.3	465.1	465.9	466.7	467.5	468.3	469.1	470.0	470.8
568	456.3	457.1	457.9	458.7	459.5	460.3	461.2	462.0	462.8	463.6	464.4	465.2	466.0	466.9	467.7	468.5	469.3	470.1	470.9	471.7
569	457.2	458.0	458.8	459.7	460.5	461.3	462.1	462.9	463.7	464.5	465.3	466.2	467.0	467.8	468.6	469.4	470.3	471.1	471.9	472.7
570	458.1	459.0	459.8	460.6	461.4	462.2	463.0	463.9	464.7	465.5	466.3	467.1	467.9	468.8	469.6	470.4	471.2	472.0	472.8	473.7
571	459.1	459.9	460.7	461.5	462.4	463.2	464.0	464.8	465.6	466.4	467.3	468.1	468.9	469.7	470.5	471.4	472.2	473.0	473.8	474.0
572	460.0	460.8	461.7	462.5	463.3	464.1	464.9	465.8	466.6	467.4	468.2	469.0	469.9	470.7	471.5	472.3	473.1	474.0	474.8	475.5
573	461.0	461.8	462.6	463.4	464.2	465.1	465.9	466.7	467.5	468.3	469.2	470.0	470.8	471.6	472.5	473.3	474.1	474.9	475.7	476.6
574	461.9	462.7	463.5	464.4	465.2	466.0	466.8	467.7	468.5	469.3	470.1	470.9	471.8	472.6	473.4	474.2	475.1	475.9	476.7	477.5
575	462.8	463.6	464.5	465.3	466.1	466.9	467.8	468.6	469.4	470.2	471.1	471.9	472.7	473.5	474.4	475.2	476.0	476.8	477.7	478.5
576	463.8	464.6	465.4	466.2	467.1	467.9	468.7	469.5	470.4	471.2	472.0	472.9	473.7	474.5	475.3	476.2	477.0	477.8	478.6	479.5
577	464.7	465.5	466.4	467.2	468.0	468.8	469.7	470.5	471.3	472.1	473.0	473.8	474.6	475.5	476.3	477.1	477.9	478.8	479.6	480.4
578	465.6	466.5	467.3	468.1	468.9	469.8	470.6	471.4	472.3	473.1	473.9	474.8	475.6	476.4	477.2	478.1	478.9	479.7	480.6	481.4
579	466.6	467.4	468.2	469.1	469.9	470.7	471.6	472.4	473.2	474.0	474.9	475.7	476.5	477.4	478.2	479.0	479.9	480.7	481.5	482.4
580	467.5	468.3	469.2	470.0	470.8	471.7	472.5	473.3	474.2	475.0	475.8	476.7	477.5	478.3	479.2	480.0	480.8	481.7	482.5	483.3
581	468.4	469.3	470.1	470.9	471.8	472.6	473.4	474.3	475.1	475.9	476.8	477.6	478.5	479.3	480.1	481.0	481.8	482.6	483.5	484.3
582	469.4	470.2	471.0	471.9	472.7	473.6	474.4	475.2	476.1	476.9	477.7	478.6	479.4	480.2	481.1	481.9	482.8	483.6	484.4	485.3
583	470.3	471.1	472.0	472.8	473.7	474.5	475.3	476.2	477.0	477.8	478.7	479.5	480.4	481.2	482.0	482.9	483.7	484.6	485.4	486.2
584	471.2	472.1	472.9	473.8	474.6	475.4	476.3	477.1	478.0	478.8	479.6	480.5	481.3	482.2	483.0	483.8	484.7	485.5	486.4	487.2
585	472.2	473.0	473.9	474.7	475.5	476.4	477.2	478.1	478.9	479.7	480.6	481.4	482.3	483.1	484.0	484.8	485.6	486.5	487.3	488.2
586	473.1	474.0	474.8	475.6	476.5	477.3	478.2	479.0	479.9	480.7	481.5	482.4	483.2	484.1	484.9	485.8	486.6	487.4	488.3	489.1
587	474.0	474.9	475.7	476.6	477.4	478.3	479.1	480.0	480.8	481.6	482.5	483.3	484.2	485.0	485.9	486.7	487.6	488.4	489.3	490.1
588	475.0	475.8	476.7	477.5	478.4	479.2	480.1	480.9	481.8	482.6	483.4	484.3	485.1	486.0	486.8	487.7	488.5	489.4	490.2	491.1
589	475.9	476.8	477.6	478.5	479.3	480.2	481.0	481.9	482.7	483.5	484.4	485.2	486.1	486.9	487.8	488.6	489.5	490.3	491.2	492.0
590	476.8	477.7	478.5	479.4	480.2	481.1	481.9	482.8	483.6	484.5	485.3	486.2	487.0	487.9	488.7	489.6	490.4	491.3	492.1	493.0
591	477.8	478.6	479.5	480.3	481.2	482.0	482.9	483.7	484.6	485.4	486.3	487.2	488.0	488.9	489.7	490.6	491.4	492.3	493.1	494.0
592	478.7	479.6	480.4	481.3	482.1	483.0	483.8	484.7	485.5	486.4	487.3	488.1	489.0	489.8	490.7	491.5	492.4	493.2	494.1	494.9
593	479.7	480.5	481.4	482.2	483.1	483.9	484.8	485.6	486.5	487.3	488.2	489.1	489.9	490.8	491.6	492.5	493.3	494.2	495.0	495.9
594	480.6	481.4	482.3	483.2	484.0	484.9	485.7	486.6	487.4	488.3	489.2	490.0	490.9	491.7	492.6	493.4	494.3	495.2	496.0	496.9
595	481.5	482.4	483.2	484.1	485.0	485.8	486.7	487.5	488.4	489.2	490.1	491.0	491.8	492.7	493.5	494.4	495.3	496.1	497.0	497.8
596	482.5	483.3	484.2	485.0	485.9	486.8	487.6	488.5	489.3	490.2	491.1	491.9	492.8	493.6	494.5	495.4	496.2	497.1	497.9	498.8
597	483.4	484.3	485.1	486.0	486.8	487.7	488.6	489.4	490.3	491.1	492.0	492.9	493.7	494.6	495.5	496.3	497.2	498.0	498.9	499.8
598	484.3	485.2	486.1	486.9	487.8	488.6	489.5	490.4	491.2	492.1	493.0	493.8	494.7	495.6	496.4	497.3	498.1	499.0	499.9	500.7
599	485.3	486.1	487.0	487.9	488.7	489.6	490.5	491.3	492.2	493.0	493.9	494.8	495.6	496.5	497.4	498.2	499.1	500.0	500.8	501.7
600	486.2	487.1	487.9	488.8	489.7	490.5	491.4	492.3	493.1	494.0	494.9	495.7	496.6	497.5	498.3	499.2	500.1	500.9	501.8	502.7
601	487.1	488.0	488.9	489.7	490.6	491.5	492.3	493.2	494.1	494.9	495.8	496.7	497.6	498.4	499.3	500.2	501.0	501.9	502.8	503.6
602	488.1	488.9	489.8	490.7	491.5	492.4	493.3	494.2	495.0	495.9	496.8	497.6	498.5	499.4	500.2	501.1	502.0	502.9	503.7	504.6
603	489.0	489.9	490.7	491.6	492.5	493.4	494.2	495.1	496.0	496.8	497.7	498.6	499.5	500.3	501.2	502.1	503.0	503.8	504.7	505.6
604	489.9	490.8	491.7	492.6	493.4	494.3	495.2	496.1	496.9	497.8	498.7	499.5	500.4	501.3	502.2	503.0	503.9	504.8	505.7	506.5
605	490.9	491.7	492.6	493.5	494.4	495.2	496.1	497.0	497.9	498.7	499.6	500.5	501.4	502.2	503.1	504.0	504.9	505.7	506.6	507.5
606	491.8	492.7	493.6	494.4	495.3	496.2	497.1	497.9	498.8	499.7	500.6	501.5	502.3	503.2	504.1	505.0	505.8	506.7	507.6	508.5
607	492.7	493.6	494.5	495.4	496.3	497.1	498.0	498.9	499.8	500.6	501.5	502.4	503.3	504.2	505.1	506.0	506.8	507.7	508.6	509.4
608	493.7	494.6	495.5	496.4	497.3	498.1	499.0	499.9	500.8	501.7	502.5	503.4	504.3	505.2	506.1	507.0	507.8	508.7	509.6	510.4
609	494.6	495.5	496.4	497.3	498.1	499.0	499.9	500.8	501.7	502.6	503.5	504.4	505.3	506.1	507.0	507.9	508.8	509.7	510.6	511.4
610	495.5	496.4	497.3	498.2	499.1	500.0	500.8	501.7	502.6	503.5	504.4	505.3	506.2	507.1	508.0	508.9	509.8	510.6	511.5	512.3
611	496.5	497.4	498.3	499.1	500.0	500.9	501.8	502.7	503.6	504.5	505.4	506.3	507.2	508.1	509.0	509.9	510.8	511.7	512.5	513.3
612	497.4	498.3	499.2	500.1	501.0	501.9	502.8	503.7	504.6	505.5	506.4	507.3	508.2	509.1	510.0	510.9	511.7	512.6	513.5	514.3
613	498.4	499.2	500.1	501.0	501.9	502.8	503.7	504.6	505.5	506.4	507.3	508.2	509.1	510.0	510.9	511.8	512.7	513.6	514.5	515.3
614	499.3	500.2	501.1	502.0	502.9	503.8	504.7	505.6	506.5	507.4	508.3	509.2	510.1	511.0	511.9	512.8	513.7	514.6	515.5	516.3
615	500.3	501.1	502.0	502.9	503.8	504.7	505.6	506.5	507.4	508.3	509.2	510.1	511.0	511.9	512.8	513.7	514.6	515.5	516.4	517.2
616	501.2	502.1	502.9	503.8	504.7	505.6	506.5	507.4	508.3	509.2	510.1	511.0	511.9	512.8	513.7	514.6	515.5	516.4	517.3	518.1
617	502.1	503.0	503.9	504.8	505.7	506.6	507.5	508												

581"—600"

540"

581"—600"

9'	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
481	465,8	466,6	467,4	468,2	469,0	469,8	470,6	471,4	472,2	473,0	473,8	474,6	475,4	476,2	477,0	477,8	478,6	479,4	480,2	481,0
482	466,7	467,5	468,3	469,1	469,9	470,8	471,6	472,4	473,2	474,0	474,8	475,6	476,4	477,2	478,0	478,8	479,6	480,4	481,2	482,0
483	467,7	468,5	469,3	470,1	470,9	471,7	472,5	473,3	474,1	474,9	475,8	476,6	477,4	478,2	479,0	479,8	480,6	481,4	482,2	483,0
484	468,7	469,5	470,3	471,1	471,9	472,7	473,5	474,3	475,1	475,9	476,7	477,5	478,3	479,1	479,9	480,7	481,5	482,3	483,1	484,0
485	469,6	470,4	471,2	472,0	472,8	473,6	474,4	475,2	476,0	476,8	477,6	478,4	479,2	480,0	480,8	481,6	482,4	483,2	484,0	485,0
486	470,6	471,4	472,2	473,0	473,8	474,6	475,4	476,2	477,0	477,8	478,6	479,4	480,2	481,0	481,8	482,6	483,4	484,2	485,0	486,0
487	471,6	472,4	473,2	474,0	474,8	475,6	476,4	477,2	478,0	478,8	479,6	480,4	481,2	482,0	482,8	483,6	484,4	485,2	486,0	487,0
488	472,5	473,3	474,1	475,0	475,8	476,6	477,4	478,2	479,0	479,8	480,6	481,4	482,2	483,0	483,8	484,6	485,4	486,2	487,0	488,0
489	473,5	474,3	475,1	476,0	476,8	477,6	478,4	479,2	480,0	480,8	481,6	482,4	483,2	484,0	484,8	485,6	486,4	487,2	488,0	489,0
490	474,5	475,3	476,1	477,0	477,8	478,6	479,4	480,2	481,0	481,8	482,6	483,4	484,2	485,0	485,8	486,6	487,4	488,2	489,0	490,0
491	475,5	476,3	477,1	478,0	478,8	479,6	480,4	481,2	482,0	482,8	483,6	484,4	485,2	486,0	486,8	487,6	488,4	489,2	490,0	491,0
492	476,4	477,2	478,0	479,0	479,8	480,6	481,4	482,2	483,0	483,8	484,6	485,4	486,2	487,0	487,8	488,6	489,4	490,2	491,0	492,0
493	477,4	478,2	479,0	479,9	480,7	481,5	482,3	483,1	484,0	484,8	485,6	486,4	487,2	488,0	488,8	489,6	490,4	491,2	492,0	493,0
494	478,4	479,2	480,0	480,8	481,6	482,5	483,3	484,1	485,0	485,8	486,6	487,4	488,2	489,0	489,8	490,6	491,4	492,2	493,0	494,0
495	479,3	480,1	481,0	481,8	482,6	483,4	484,3	485,1	485,9	486,7	487,6	488,4	489,2	490,0	490,8	491,6	492,4	493,2	494,0	495,0
496	480,3	481,1	481,9	482,8	483,6	484,4	485,3	486,1	486,9	487,7	488,6	489,4	490,2	491,0	491,8	492,6	493,4	494,2	495,0	496,0
497	481,3	482,1	482,9	483,7	484,6	485,4	486,2	487,1	487,9	488,7	489,5	490,4	491,2	492,0	492,8	493,6	494,4	495,2	496,0	497,0
498	482,2	483,1	483,9	484,7	485,5	486,4	487,2	488,0	488,9	489,7	490,5	491,4	492,2	493,0	493,8	494,6	495,4	496,2	497,0	498,0
499	483,2	484,0	484,9	485,7	486,5	487,4	488,2	489,0	489,9	490,7	491,5	492,3	493,1	493,9	494,7	495,5	496,3	497,1	498,0	499,0
500	484,2	485,0	485,8	486,7	487,5	488,3	489,2	490,0	490,8	491,7	492,5	493,3	494,2	495,0	495,8	496,6	497,4	498,2	499,0	500,0
501	485,1	486,0	486,8	487,6	488,5	489,3	490,1	491,0	491,8	492,6	493,5	494,3	495,2	496,0	496,8	497,6	498,4	499,2	500,0	501,0
502	486,1	486,9	487,8	488,6	489,4	490,3	491,1	492,0	492,8	493,6	494,5	495,3	496,1	497,0	497,8	498,6	499,4	500,2	501,0	502,0
503	487,1	487,9	488,7	489,6	490,4	491,3	492,1	492,9	493,8	494,6	495,5	496,3	497,1	498,0	498,8	499,6	500,4	501,2	502,0	503,0
504	488,0	488,9	489,7	490,6	491,4	492,2	493,1	493,9	494,8	495,6	496,4	497,3	498,1	499,0	499,8	500,6	501,4	502,2	503,0	504,0
505	489,0	489,8	490,7	491,5	492,4	493,2	494,1	494,9	495,7	496,6	497,4	498,3	499,1	499,9	500,8	501,6	502,4	503,2	504,0	505,0
506	490,0	490,8	491,7	492,5	493,3	494,2	495,0	495,9	496,7	497,6	498,4	499,3	500,1	500,9	501,8	502,6	503,4	504,2	505,0	506,0
507	490,9	491,8	492,6	493,5	494,3	495,2	496,0	496,9	497,7	498,5	499,4	500,2	501,1	501,9	502,8	503,6	504,4	505,2	506,0	507,0
508	491,9	492,8	493,6	494,5	495,3	496,1	497,0	497,8	498,7	499,5	500,4	501,2	502,1	502,9	503,8	504,6	505,4	506,2	507,0	508,0
509	492,9	493,7	494,6	495,4	496,3	497,1	498,0	498,8	499,7	500,5	501,4	502,2	503,1	503,9	504,8	505,6	506,4	507,2	508,0	509,0
510	493,8	494,7	495,5	496,4	497,2	498,1	498,9	499,8	500,6	501,5	502,3	503,2	504,0	504,9	505,7	506,6	507,4	508,2	509,0	510,0
511	494,8	495,7	496,5	497,4	498,2	499,1	499,9	500,8	501,6	502,5	503,3	504,2	505,0	505,9	506,7	507,6	508,4	509,3	510,1	511,0
512	495,8	496,6	497,5	498,3	499,2	500,0	500,9	501,8	502,6	503,5	504,3	505,2	506,0	506,9	507,7	508,6	509,4	510,3	511,1	512,0
513	496,8	497,6	498,5	499,3	500,2	501,0	501,9	502,7	503,6	504,4	505,3	506,2	507,0	507,9	508,7	509,6	510,4	511,3	512,1	513,0
514	497,7	498,6	499,4	500,3	501,1	502,0	502,9	503,7	504,6	505,4	506,3	507,1	508,0	508,8	509,7	510,5	511,4	512,2	513,1	514,0
515	498,7	499,5	500,4	501,3	502,1	503,0	503,8	504,7	505,5	506,4	507,3	508,1	509,0	509,8	510,7	511,5	512,4	513,2	514,1	515,0
516	499,7	500,5	501,4	502,2	503,1	504,0	504,8	505,7	506,5	507,4	508,3	509,1	510,0	510,8	511,7	512,5	513,4	514,2	515,1	516,0
517	500,6	501,5	502,4	503,2	504,1	504,9	505,8	506,7	507,5	508,4	509,2	510,1	511,0	511,8	512,7	513,5	514,4	515,2	516,1	517,0
518	501,6	502,5	503,3	504,2	505,0	505,9	506,8	507,6	508,5	509,4	510,2	511,1	512,0	512,8	513,7	514,5	515,4	516,2	517,1	518,0
519	502,6	503,4	504,3	505,2	506,0	506,9	507,8	508,6	509,5	510,3	511,2	512,1	513,0	513,8	514,7	515,5	516,4	517,2	518,1	519,0
520	503,5	504,4	505,3	506,1	507,0	507,9	508,7	509,6	510,5	511,3	512,2	513,1	514,0	514,8	515,7	516,5	517,4	518,2	519,1	520,0
521	504,5	505,4	506,2	507,1	508,0	508,8	509,7	510,6	511,4	512,3	513,2	514,1	515,0	515,8	516,7	517,5	518,4	519,2	520,1	521,0
522	505,4	506,3	507,2	508,1	509,0	509,8	510,7	511,6	512,4	513,3	514,2	515,1	516,0	516,8	517,6	518,5	519,3	520,2	521,1	522,0
523	506,4	507,3	508,2	509,1	510,0	510,8	511,7	512,5	513,4	514,3	515,1	516,0	516,9	517,8	518,6	519,5	520,3	521,2	522,1	523,0
524	507,4	508,3	509,2	510,0	510,9	511,8	512,6	513,5	514,4	515,3	516,1	517,0	517,9	518,8	519,6	520,5	521,3	522,2	523,1	524,0
525	508,4	509,2	510,1	511,0	511,9	512,7	513,6	514,5	515,4	516,2	517,1	518,0	518,9	519,7	520,6	521,4	522,3	523,1	524,0	525,0
526	509,3	510,2	511,1	512,0	512,8	513,7	514,6	515,5	516,4	517,2	518,1	519,0	519,9	520,7	521,6	522,4	523,3	524,1	525,0	526,0
527	510,3	511,2	512,1	512,9	513,8	514,7	515,6	516,5	517,3	518,2	519,1	520,0	520,9	521,7	522,6	523,4	524,3	525,1	526,0	527,0
528	511,3	512,2	513,0	513,9	514,8	515,7	516,6	517,4	518,3	519,2	520,1	521,0	521,8	522,7	523,5	524,4	525,2	526,1	527,0	528,0
529	512,2	513,1	514,0	514,9	515,8	516,7	517,5	518,4	519,3	520,2	521,1	521,9	522,8	523,6	524,5	525,3	526,2	527,0	528,0	529,0
530	513,2	514,1	515,0	515,9	516,7	517,6	518,5	519,4	520,3	521,2	522,0	522,9	523,8	524,6	525,5	526,3	527,2	528,0	529,0	530,0
531	514,2	515,1	516,0	516,8	517,7	518,6	519,5	520,4	521,3	522,1	523,0	523,9	524,8	525,7	526,5	527,4	528,2	529,1	530,0	531,0
532	515,2	516,0	516,9	517,8	518,7	519,6	520,5	521,4	522,2	523,1	524,0	524,9	525,8	526,7	527,5	528,4	529,2	530,1	531,0	532,0
533	516,1	517,0	517,9	518,8	519,7	520,6	521,5	522,3	523,2	524,1	525,0	525,9	526,8	527,7	528,5	529,4	530,2	531,1	532,0	533,0
534	517,1	518,0	518,9	519,8	520,7	521,6	522,5	523,4	524,2	525,1	526,0	526,9	527,8	528,7	529,5	530,4	531,2	532,1	533,0	534,0
535	518,1	518,9	519,8	520,7	521,6	522,5	523,4	524,3	525,2	526,1	527,0	527,9	528,8	529,6	530,5	531,4	532,2	533,1	534,0	535,0
536	519,0	519,9	520,8	521,7	522,6	523,5	524,4	525,3	526,2	527,1	528,0	528,9	529,7	530,6	531,5	532,4	533,2	534,1	535,0	536,0
537	520,0	520,9	521,8	522,7	523,6	524,5	525,4	526,3	527,2	528,1	529,0	529,9	530,8							

541''—560''

541"—560"

9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
541	487,8	488,7	489,6	490,5	491,4	492,3	493,2	494,1	495,0	495,9	496,8	497,7	498,6	499,5	500,4	501,3	502,2	503,1	504,0	504,9
542	488,7	489,6	490,5	491,4	492,3	493,2	494,1	495,0	495,9	496,8	497,7	498,6	499,5	500,4	501,3	502,3	503,2	504,1	505,0	505,9
543	489,6	490,5	491,4	492,3	493,2	494,1	495,0	495,9	496,8	497,7	498,6	499,5	500,4	501,4	502,3	503,2	504,1	505,0	505,9	506,8
544	490,5	491,4	492,3	493,2	494,1	495,0	495,9	496,8	497,7	498,6	499,5	500,4	501,4	502,3	503,2	504,1	505,0	505,9	506,8	507,7
545	491,4	492,3	493,2	494,1	495,0	495,9	496,8	497,7	498,6	499,5	500,4	501,4	502,3	503,2	504,1	505,0	505,9	506,8	507,7	508,6
546	492,3	493,2	494,1	495,0	495,9	496,8	497,7	498,6	499,5	500,4	501,4	502,3	503,2	504,1	505,0	506,0	506,9	507,8	508,7	509,6
547	493,2	494,1	495,0	495,9	496,8	497,7	498,6	499,5	500,4	501,4	502,3	503,2	504,2	505,1	506,0	506,9	507,8	508,7	509,6	510,5
548	494,1	495,0	495,9	496,8	497,7	498,6	499,5	500,4	501,4	502,3	503,2	504,2	505,1	506,0	506,9	507,8	508,7	509,6	510,5	511,4
549	495,0	495,9	496,8	497,7	498,6	499,5	500,4	501,4	502,3	503,2	504,2	505,1	506,0	506,9	507,8	508,7	509,6	510,5	511,4	512,3
550	495,9	496,8	497,7	498,6	499,5	500,4	501,4	502,3	503,2	504,2	505,1	506,0	506,9	507,8	508,7	509,6	510,5	511,4	512,3	513,2
551	496,8	497,7	498,6	499,5	500,4	501,4	502,3	503,2	504,2	505,1	506,0	506,9	507,8	508,7	509,6	510,5	511,4	512,3	513,2	514,1
552	497,7	498,6	499,5	500,4	501,4	502,3	503,2	504,2	505,1	506,0	506,9	507,8	508,7	509,6	510,5	511,4	512,3	513,2	514,1	515,0
553	498,6	499,5	500,4	501,4	502,3	503,2	504,2	505,1	506,0	506,9	507,8	508,7	509,6	510,5	511,4	512,3	513,2	514,1	515,0	516,0
554	499,5	500,4	501,4	502,3	503,2	504,1	505,1	506,0	506,9	507,8	508,7	509,6	510,5	511,4	512,3	513,2	514,1	515,0	516,0	517,0
555	500,4	501,3	502,3	503,2	504,1	505,0	506,0	506,9	507,8	508,7	509,6	510,5	511,4	512,3	513,2	514,1	515,0	516,0	517,0	518,0
556	501,3	502,3	503,2	504,1	505,0	506,0	506,9	507,8	508,7	509,6	510,5	511,4	512,3	513,2	514,1	515,0	516,0	517,0	518,0	519,0
557	502,2	503,2	504,1	505,0	505,9	506,8	507,8	508,7	509,6	510,5	511,4	512,3	513,2	514,1	515,0	516,0	517,0	518,0	519,0	520,0
558	503,1	504,1	505,0	505,9	506,8	507,8	508,7	509,6	510,5	511,4	512,3	513,2	514,1	515,0	516,0	517,0	518,0	519,0	520,0	521,0
559	504,0	505,0	505,9	506,8	507,8	508,7	509,6	510,5	511,4	512,3	513,2	514,1	515,0	516,0	517,0	518,0	519,0	520,0	521,0	522,0
560	504,9	505,9	506,8	507,7	508,7	509,6	510,5	511,4	512,3	513,2	514,1	515,0	516,0	517,0	518,0	519,0	520,0	521,0	522,0	523,0
561	505,8	506,8	507,7	508,6	509,6	510,5	511,4	512,3	513,2	514,1	515,0	516,0	517,0	518,0	519,0	520,0	521,0	522,0	523,0	524,0
562	506,7	507,7	508,6	509,5	510,5	511,4	512,3	513,2	514,1	515,0	516,0	517,0	518,0	519,0	520,0	521,0	522,0	523,0	524,0	525,0
563	507,6	508,6	509,5	510,5	511,4	512,3	513,2	514,1	515,0	516,0	517,0	518,0	519,0	520,0	521,0	522,0	523,0	524,0	525,0	526,0
564	508,5	509,5	510,4	511,4	512,3	513,2	514,1	515,0	516,0	517,0	518,0	519,0	520,0	521,0	522,0	523,0	524,0	525,0	526,0	527,0
565	509,4	510,4	511,3	512,3	513,2	514,1	515,0	516,0	517,0	518,0	519,0	520,0	521,0	522,0	523,0	524,0	525,0	526,0	527,0	528,0
566	510,3	511,3	512,2	513,2	514,1	515,0	516,0	517,0	518,0	519,0	520,0	521,0	522,0	523,0	524,0	525,0	526,0	527,0	528,0	529,0
567	511,2	512,2	513,1	514,1	515,0	516,0	517,0	518,0	519,0	520,0	521,0	522,0	523,0	524,0	525,0	526,0	527,0	528,0	529,0	530,0
568	512,1	513,1	514,0	515,0	515,9	516,9	517,8	518,7	519,6	520,5	521,4	522,3	523,2	524,1	525,0	526,0	527,0	528,0	529,0	530,0
569	513,0	514,0	514,9	515,9	516,8	517,7	518,6	519,5	520,4	521,3	522,2	523,1	524,0	525,0	526,0	527,0	528,0	529,0	530,0	531,0
570	513,9	514,9	515,8	516,8	517,7	518,6	519,5	520,4	521,3	522,2	523,1	524,0	525,0	526,0	527,0	528,0	529,0	530,0	531,0	532,0
571	514,8	515,8	516,7	517,6	518,5	519,4	520,3	521,2	522,1	523,0	524,0	525,0	526,0	527,0	528,0	529,0	530,0	531,0	532,0	533,0
572	515,7	516,7	517,6	518,5	519,4	520,3	521,2	522,1	523,0	524,0	525,0	526,0	527,0	528,0	529,0	530,0	531,0	532,0	533,0	534,0
573	516,6	517,6	518,5	519,4	520,3	521,2	522,1	523,0	524,0	525,0	526,0	527,0	528,0	529,0	530,0	531,0	532,0	533,0	534,0	535,0
574	517,5	518,5	519,4	520,3	521,2	522,1	523,0	524,0	525,0	526,0	527,0	528,0	529,0	530,0	531,0	532,0	533,0	534,0	535,0	536,0
575	518,4	519,4	520,3	521,2	522,1	523,0	524,0	525,0	526,0	527,0	528,0	529,0	530,0	531,0	532,0	533,0	534,0	535,0	536,0	537,0
576	519,3	520,3	521,2	522,1	523,0	524,0	525,0	526,0	527,0	528,0	529,0	530,0	531,0	532,0	533,0	534,0	535,0	536,0	537,0	538,0
577	520,2	521,2	522,1	523,0	524,0	525,0	526,0	527,0	528,0	529,0	530,0	531,0	532,0	533,0	534,0	535,0	536,0	537,0	538,0	539,0
578	521,1	522,1	523,0	524,0	525,0	526,0	527,0	528,0	529,0	530,0	531,0	532,0	533,0	534,0	535,0	536,0	537,0	538,0	539,0	540,0
579	522,0	523,0	524,0	525,0	526,0	527,0	528,0	529,0	530,0	531,0	532,0	533,0	534,0	535,0	536,0	537,0	538,0	539,0	540,0	541,0
580	523,0	523,9	524,9	525,9	526,8	527,8	528,8	529,7	530,7	531,7	532,6	533,6	534,6	535,5	536,5	537,5	538,4	539,4	540,3	541,3
581	523,9	524,8	525,8	526,8	527,7	528,7	529,7	530,6	531,6	532,6	533,6	534,5	535,5	536,4	537,4	538,3	539,3	540,2	541,2	542,2
582	524,8	525,7	526,7	527,7	528,6	529,6	530,6	531,6	532,5	533,5	534,5	535,4	536,4	537,3	538,3	539,2	540,2	541,1	542,1	543,1
583	525,7	526,6	527,6	528,6	529,6	530,5	531,5	532,5	533,4	534,4	535,3	536,3	537,2	538,2	539,1	540,1	541,1	542,0	543,0	544,0
584	526,6	527,5	528,5	529,5	530,5	531,4	532,4	533,3	534,3	535,2	536,2	537,1	538,1	539,0	540,0	541,0	542,0	543,0	544,0	545,0
585	527,5	528,4	529,4	530,4	531,4	532,3	533,3	534,2	535,2	536,1	537,1	538,0	539,0	540,0	541,0	542,0	543,0	544,0	545,0	546,0
586	528,4	529,4	530,3	531,3	532,2	533,2	534,1	535,1	536,0	537,0	538,0	539,0	540,0	541,0	542,0	543,0	544,0	545,0	546,0	547,0
587	529,3	530,3	531,2	532,1	533,1	534,0	535,0	536,0	537,0	538,0	539,0	540,0	541,0	542,0	543,0	544,0	545,0	546,0	547,0	548,0
588	530,2	531,2	532,1	533,1	534,0	535,0	536,0	537,0	538,0	539,0	540,0	541,0	542,0	543,0	544,0	545,0	546,0	547,0	548,0	549,0
589	531,1	532,1	533,0	534,0	535,0	536,0	537,0	538,0	539,0	540,0	541,0	542,0	543,0	544,0	545,0	546,0	547,0	548,0	549,0	550,0
590	532,0	533,0	533,9	534,9	535,9	536,9	537,9	538,9	539,8	540,8	541,8	542,8	543,8	544,8	545,7	546,7	547,7	548,6	549,6	550,6
591	532,9	533,9	534,9	535,8	536,8	537,8	538,8	539,8	540,8	541,7	542,7	543,7	544,7	545,6	546,6	547,6	548,6	549,6	550,6	551,6
592	533,8	534,8	535,8	536,7	537,7	538,7	539,7	540,7	541,6	542,6	543,6	544,6	545,6	546,5	547,5	548,5	549,5	550,5	551,5	552,5
593	534,7	535,7	536,7	537,6	538,6	539,6	540,6	541,5	542,5	543,5	544,5	545,5	546,5	547,5	548,5	549,4	550,4	551,4	552,4	553,4
594	535,6	536,6	537,6	538,6	539,5	540,5	541,5	542,5	543,4	544,4	545,4	546,4	547,4	548,4	549,4	550,4	551,4	552,4	553,3	554,3
595	536,5	537,5	538,5	539,5	540,5	541,4	542,4	543,4	544,4	545,4	546,4	547,4	548,4	549,4	550,4	551,4	552,4	553,3	554,3	555,3
596	537,4	538,4	539,4	540,4	541,4	542,4	543,3	544,3	545,3	546,3	547,3	548,3	549,3	550,3	551,3	552,3	553,3	554,3	555,3	556,3
597	538,3	539,3	540,3	541,3	542,3	543,2	544,2	545,2	546,2	547,2	548,2	549,2	550,2	551,2	552,2	553,2	554,2	555,2	556,2	557,2
598	539,2	540,2	541,2	542,2	543,2	544,2	545,2	546,2	547,2	548,2	549,2	550,2	551,2	552,2	553,2					



	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
541	505,8	506,7	507,6	508,5	509,4	510,3	511,2	512,1	513,0	513,9	514,9	515,8	516,7	517,6	518,5	519,4	520,3	521,2	522,1	523,0
542	506,8	507,7	508,6	509,5	510,4	511,3	512,2	513,1	514,0	514,9	515,8	516,7	517,6	518,5	519,4	520,3	521,2	522,1	523,0	523,9
543	507,7	508,6	509,5	510,4	511,3	512,2	513,1	514,0	514,9	515,8	516,8	517,7	518,6	519,5	520,4	521,3	522,2	523,1	524,0	524,9
544	508,6	509,5	510,5	511,4	512,3	513,2	514,1	515,0	515,9	516,8	517,7	518,6	519,5	520,4	521,3	522,2	523,1	524,1	525,0	525,9
545	509,6	510,5	511,4	512,3	513,2	514,1	515,0	515,9	516,8	517,7	518,7	519,6	520,5	521,4	522,3	523,2	524,1	525,0	525,9	526,8
546	510,5	511,4	512,3	513,2	514,1	515,1	516,0	516,9	517,8	518,7	519,6	520,5	521,4	522,3	523,2	524,2	525,1	526,0	526,9	527,8
547	511,4	512,4	513,3	514,2	515,1	516,0	516,9	517,8	518,7	519,6	520,6	521,5	522,4	523,3	524,2	525,1	526,0	526,9	527,9	528,8
548	512,4	513,3	514,2	515,1	516,0	516,9	517,9	518,8	519,7	520,6	521,5	522,5	523,4	524,3	525,2	526,1	527,0	527,9	528,8	529,7
549	513,3	514,2	515,1	516,0	517,0	517,9	518,8	519,7	520,6	521,5	522,5	523,4	524,3	525,2	526,1	527,0	528,0	528,9	529,8	530,7
550	514,2	515,2	516,1	517,0	517,9	518,8	519,7	520,7	521,6	522,5	523,4	524,3	525,2	526,2	527,1	528,0	528,9	529,8	530,7	531,7
551	515,2	516,1	517,0	517,9	518,9	519,8	520,7	521,6	522,5	523,4	524,4	525,3	526,2	527,1	528,0	529,0	529,9	530,8	531,7	532,6
552	516,1	517,0	518,0	518,9	519,8	520,7	521,6	522,6	523,5	524,4	525,3	526,2	527,2	528,1	529,0	529,9	530,8	531,8	532,7	533,6
553	517,1	518,0	518,9	519,8	520,7	521,7	522,6	523,5	524,5	525,4	526,3	527,2	528,1	529,0	530,0	530,9	531,8	532,7	533,6	534,6
554	518,0	518,9	519,8	520,8	521,7	522,6	523,5	524,5	525,4	526,3	527,2	528,1	529,1	530,0	530,9	531,8	532,8	533,7	534,6	535,5
555	518,9	519,8	520,8	521,7	522,6	523,5	524,5	525,4	526,3	527,2	528,2	529,1	530,0	530,9	531,9	532,8	533,7	534,6	535,6	536,5
556	519,9	520,8	521,7	522,6	523,6	524,5	525,4	526,3	527,3	528,2	529,1	530,1	531,0	531,9	532,8	533,8	534,7	535,6	536,5	537,5
557	520,8	521,7	522,7	523,6	524,5	525,4	526,4	527,3	528,2	529,1	530,1	531,0	531,9	532,9	533,8	534,7	535,7	536,6	537,5	538,4
558	521,7	522,7	523,6	524,5	525,4	526,4	527,3	528,2	529,2	530,1	531,0	532,0	532,9	533,8	534,7	535,7	536,6	537,5	538,5	539,4
559	522,7	523,6	524,5	525,5	526,4	527,3	528,3	529,2	530,1	531,0	532,0	532,9	533,8	534,8	535,7	536,6	537,6	538,5	539,4	540,4
560	523,6	524,5	525,5	526,4	527,3	528,3	529,2	530,1	531,1	532,0	532,9	533,9	534,8	535,7	536,7	537,6	538,5	539,5	540,4	541,3
561	524,5	525,5	526,4	527,3	528,3	529,2	530,1	531,1	532,0	532,9	533,9	534,8	535,8	536,7	537,6	538,6	539,5	540,4	541,4	542,3
562	525,5	526,4	527,3	528,3	529,2	530,2	531,1	532,0	532,9	533,9	534,8	535,8	536,7	537,6	538,6	539,5	540,5	541,4	542,4	543,3
563	526,4	527,3	528,3	529,2	530,2	531,1	532,0	532,9	533,9	534,8	535,8	536,7	537,7	538,6	539,5	540,5	541,4	542,4	543,3	544,2
564	527,3	528,3	529,2	530,2	531,1	532,0	532,9	533,9	534,9	535,8	536,7	537,7	538,6	539,6	540,5	541,5	542,4	543,4	544,3	545,2
565	528,3	529,2	530,2	531,1	532,0	532,9	533,9	534,9	535,8	536,7	537,7	538,6	539,6	540,5	541,5	542,4	543,4	544,3	545,2	546,2
566	529,2	530,2	531,1	532,0	532,9	533,9	534,9	535,8	536,8	537,7	538,6	539,6	540,5	541,5	542,4	543,4	544,3	545,2	546,2	547,1
567	530,1	531,1	532,0	532,9	533,9	534,9	535,8	536,8	537,7	538,6	539,6	540,5	541,5	542,4	543,4	544,3	545,2	546,2	547,2	548,1
568	531,1	532,0	532,9	533,9	534,9	535,8	536,8	537,7	538,7	539,6	540,5	541,5	542,4	543,4	544,3	545,3	546,2	547,2	548,1	549,1
569	532,0	532,9	533,9	534,8	535,8	536,7	537,7	538,6	539,6	540,5	541,5	542,4	543,4	544,3	545,3	546,2	547,2	548,1	549,1	550,0
570	532,9	533,9	534,8	535,8	536,7	537,7	538,6	539,6	540,5	541,5	542,4	543,4	544,3	545,3	546,2	547,2	548,1	549,1	550,0	551,0
571	533,9	534,8	535,8	536,7	537,7	538,6	539,6	540,5	541,5	542,4	543,4	544,3	545,3	546,3	547,2	548,2	549,1	550,1	551,0	552,0
572	534,8	535,8	536,7	537,7	538,6	539,6	540,5	541,5	542,4	543,4	544,3	545,3	546,3	547,2	548,2	549,1	550,1	551,0	552,0	552,9
573	535,8	536,7	537,7	538,6	539,6	540,5	541,5	542,4	543,4	544,3	545,3	546,3	547,2	548,2	549,1	550,1	551,0	552,0	552,9	553,9
574	536,7	537,6	538,6	539,6	540,5	541,5	542,4	543,4	544,3	545,3	546,3	547,2	548,2	549,1	550,1	551,0	552,0	553,0	553,9	554,9
575	537,6	538,6	539,5	540,5	541,5	542,4	543,4	544,3	545,3	546,2	547,2	548,2	549,1	550,1	551,0	552,0	553,0	553,9	554,9	555,8
576	538,6	539,5	540,5	541,4	542,4	543,4	544,3	545,3	546,2	547,2	548,2	549,1	550,1	551,0	552,0	553,0	553,9	554,9	555,8	556,8
577	539,5	540,5	541,4	542,4	543,3	544,3	545,3	546,2	547,2	548,1	549,1	550,1	551,0	552,0	553,0	553,9	554,9	555,8	556,8	557,8
578	540,4	541,4	542,4	543,3	544,3	545,2	546,2	547,2	548,1	549,1	550,1	551,0	552,0	553,0	553,9	554,9	555,8	556,8	557,8	558,7
579	541,4	542,3	543,3	544,2	545,2	546,2	547,1	548,1	549,1	550,0	551,0	552,0	552,9	553,9	554,9	555,8	556,8	557,8	558,7	559,7
580	542,3	543,3	544,2	545,2	546,2	547,1	548,1	549,1	550,0	551,0	552,0	552,9	553,9	554,9	555,8	556,8	557,8	558,7	559,7	560,7
581	543,2	544,2	545,2	546,1	547,1	548,1	549,0	550,0	551,0	551,9	552,9	553,9	554,9	555,8	556,8	557,8	558,7	559,7	560,7	561,6
582	544,2	545,1	546,1	547,1	548,0	549,0	550,0	551,0	551,9	552,9	553,9	554,8	555,8	556,8	557,7	558,7	559,7	560,7	561,6	562,6
583	545,1	546,1	547,0	548,0	549,0	550,0	550,9	551,9	552,9	553,8	554,8	555,8	556,7	557,7	558,7	559,7	560,6	561,6	562,6	563,6
584	546,0	547,0	548,0	549,0	549,9	550,9	551,9	552,9	553,8	554,8	555,7	556,7	557,7	558,7	559,7	560,6	561,6	562,6	563,6	564,5
585	547,0	547,9	548,9	549,9	550,9	551,8	552,8	553,8	554,8	555,7	556,7	557,7	558,7	559,6	560,6	561,6	562,6	563,5	564,5	565,5
586	547,9	548,9	549,9	550,8	551,8	552,8	553,8	554,7	555,7	556,7	557,7	558,7	559,6	560,6	561,6	562,6	563,5	564,5	565,5	566,5
587	548,8	549,8	550,8	551,7	552,7	553,7	554,7	555,7	556,6	557,6	558,6	559,6	560,6	561,5	562,5	563,5	564,5	565,5	566,4	567,4
588	549,8	550,8	551,7	552,7	553,7	554,6	555,6	556,6	557,6	558,6	559,5	560,5	561,5	562,5	563,5	564,5	565,4	566,4	567,4	568,4
589	550,7	551,7	552,7	553,7	554,6	555,6	556,6	557,5	558,5	559,5	560,5	561,5	562,5	563,4	564,4	565,4	566,4	567,4	568,4	569,3
590	551,6	552,6	553,6	554,6	555,6	556,6	557,5	558,5	559,5	560,5	561,4	562,4	563,4	564,4	565,4	566,4	567,4	568,3	569,3	570,3
591	552,6	553,6	554,6	555,5	556,5	557,5	558,5	559,5	560,5	561,4	562,4	563,4	564,4	565,4	566,4	567,4	568,3	569,3	570,3	571,3
592	553,5	554,5	555,5	556,5	557,5	558,5	559,4	560,4	561,4	562,4	563,4	564,4	565,4	566,3	567,3	568,3	569,3	570,3	571,3	572,3
593	554,5	555,4	556,4	557,4	558,4	559,4	560,4	561,4	562,4	563,3	564,3	565,3	566,3	567,3	568,3	569,3	570,3	571,3	572,2	573,2
594	555,4	556,4	557,4	558,4	559,3	560,3	561,3	562,3	563,3	564,3	565,3	566,2	567,2	568,2	569,2	570,2	571,2	572,2	573,2	574,2
595	556,3	557,3	558,3	559,3	560,3	561,3	562,3	563,3	564,3	565,2	566,2	567,2	568,2	569,2	570,2	571,2	572,2	573,2	574,2	575,2
596	557,3	558,3	559,2	560,2	561,2	562,2	563,2	564,2	565,2	566,2	567,2	568,2	569,2	570,2	571,2	572,2	573,2	574,1	575,1	576,1
597	558,2	559,2	560,2	561,2	562,2	563,2	564,2	565,2	566,2	567,1	568,1	569,1	570,1	571,1	572,1	573,1	574,1	575,1	576,1	577,1
598	559,1	560,1	561,1	562,1	563,1	564,1	565,1	566,1	567,1	568,1	569,1	570,1	571,1	572,1						



540"

581'—600'

5181"-600"

	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
541	523,9	524,8	525,7	526,6	527,5	528,4	529,3	530,2	531,1	532,0	532,9	533,8	534,7	535,6	536,5	537,4	538,3	539,2	540,1	541,0
542	524,8	525,7	526,6	527,5	528,4	529,3	530,2	531,1	532,0	532,9	533,8	534,7	535,6	536,5	537,4	538,3	539,2	540,1	541,0	542,0
543	525,8	526,7	527,6	528,5	529,4	530,3	531,2	532,1	533,0	533,9	534,8	535,7	536,6	537,5	538,4	539,3	540,2	541,1	542,0	543,0
544	526,8	527,7	528,6	529,5	530,4	531,3	532,2	533,1	534,0	534,9	535,8	536,7	537,6	538,5	539,4	540,3	541,2	542,1	543,0	544,0
545	527,7	528,6	529,5	530,4	531,3	532,2	533,1	534,0	534,9	535,8	536,7	537,6	538,5	539,4	540,3	541,2	542,1	543,0	544,0	545,0
546	528,7	529,6	530,5	531,4	532,3	533,2	534,1	535,0	535,9	536,8	537,7	538,6	539,5	540,4	541,3	542,2	543,1	544,0	545,0	546,0
547	529,7	530,6	531,5	532,4	533,3	534,2	535,1	536,0	536,9	537,8	538,7	539,6	540,5	541,4	542,3	543,2	544,1	545,0	546,0	547,0
548	530,6	531,5	532,4	533,3	534,2	535,1	536,0	536,9	537,8	538,7	539,6	540,5	541,4	542,3	543,2	544,1	545,0	546,0	547,0	548,0
549	531,6	532,5	533,4	534,3	535,2	536,1	537,0	537,9	538,8	539,7	540,6	541,5	542,4	543,3	544,2	545,1	546,0	547,0	548,0	549,0
550	532,6	533,5	534,4	535,3	536,2	537,1	538,0	538,9	539,8	540,7	541,6	542,5	543,4	544,3	545,2	546,1	547,0	548,0	549,0	550,0
551	533,6	534,5	535,4	536,3	537,2	538,1	539,0	539,9	540,8	541,7	542,6	543,5	544,4	545,3	546,2	547,1	548,0	549,0	550,0	551,0
552	534,5	535,4	536,3	537,2	538,1	539,0	539,9	540,8	541,7	542,6	543,5	544,4	545,3	546,2	547,1	548,0	549,0	550,0	551,0	552,0
553	535,5	536,4	537,3	538,2	539,1	540,0	540,9	541,8	542,7	543,6	544,5	545,4	546,3	547,2	548,1	549,0	550,0	551,0	552,0	553,0
554	536,5	537,4	538,3	539,2	540,1	541,0	541,9	542,8	543,7	544,6	545,5	546,4	547,3	548,2	549,1	550,0	551,0	552,0	553,0	554,0
555	537,4	538,3	539,2	540,1	541,0	541,9	542,8	543,7	544,6	545,5	546,4	547,3	548,2	549,1	550,0	551,0	552,0	553,0	554,0	555,0
556	538,4	539,3	540,2	541,1	542,0	542,9	543,8	544,7	545,6	546,5	547,4	548,3	549,2	550,1	551,0	552,0	553,0	554,0	555,0	556,0
557	539,4	540,3	541,2	542,1	543,0	543,9	544,8	545,7	546,6	547,5	548,4	549,3	550,2	551,1	552,0	553,0	554,0	555,0	556,0	557,0
558	540,3	541,2	542,1	543,0	543,9	544,8	545,7	546,6	547,5	548,4	549,3	550,2	551,1	552,0	553,0	554,0	555,0	556,0	557,0	558,0
559	541,3	542,2	543,1	544,0	544,9	545,8	546,7	547,6	548,5	549,4	550,3	551,2	552,1	553,0	554,0	555,0	556,0	557,0	558,0	559,0
560	542,3	543,2	544,1	545,0	545,9	546,8	547,7	548,6	549,5	550,4	551,3	552,2	553,1	554,0	555,0	556,0	557,0	558,0	559,0	560,0
561	543,2	544,1	545,0	545,9	546,8	547,7	548,6	549,5	550,4	551,3	552,2	553,1	554,0	555,0	556,0	557,0	558,0	559,0	560,0	561,0
562	544,2	545,1	546,0	546,9	547,8	548,7	549,6	550,5	551,4	552,3	553,2	554,1	555,0	556,0	557,0	558,0	559,0	560,0	561,0	562,0
563	545,2	546,1	547,0	547,9	548,8	549,7	550,6	551,5	552,4	553,3	554,2	555,1	556,0	557,0	558,0	559,0	560,0	561,0	562,0	563,0
564	546,1	547,0	547,9	548,8	549,7	550,6	551,5	552,4	553,3	554,2	555,1	556,0	557,0	558,0	559,0	560,0	561,0	562,0	563,0	564,0
565	547,1	548,0	548,9	549,8	550,7	551,6	552,5	553,4	554,3	555,2	556,1	557,0	558,0	559,0	560,0	561,0	562,0	563,0	564,0	565,0
566	548,1	549,0	549,9	550,8	551,7	552,6	553,5	554,4	555,3	556,2	557,1	558,0	559,0	560,0	561,0	562,0	563,0	564,0	565,0	566,0
567	549,0	550,0	550,9	551,8	552,7	553,6	554,5	555,4	556,3	557,2	558,1	559,0	560,0	561,0	562,0	563,0	564,0	565,0	566,0	567,0
568	550,0	551,0	551,9	552,8	553,7	554,6	555,5	556,4	557,3	558,2	559,1	560,0	561,0	562,0	563,0	564,0	565,0	566,0	567,0	568,0
569	551,0	551,9	552,8	553,7	554,6	555,5	556,4	557,3	558,2	559,1	560,0	561,0	562,0	563,0	564,0	565,0	566,0	567,0	568,0	569,0
570	551,9	552,8	553,7	554,6	555,5	556,4	557,3	558,2	559,1	560,0	561,0	562,0	563,0	564,0	565,0	566,0	567,0	568,0	569,0	570,0
571	552,9	553,8	554,7	555,6	556,5	557,4	558,3	559,2	560,1	561,0	562,0	563,0	564,0	565,0	566,0	567,0	568,0	569,0	570,0	571,0
572	553,9	554,8	555,7	556,6	557,5	558,4	559,3	560,2	561,1	562,0	563,0	564,0	565,0	566,0	567,0	568,0	569,0	570,0	571,0	572,0
573	554,9	555,8	556,7	557,6	558,5	559,4	560,3	561,2	562,1	563,0	564,0	565,0	566,0	567,0	568,0	569,0	570,0	571,0	572,0	573,0
574	555,8	556,7	557,6	558,5	559,4	560,3	561,2	562,1	563,0	564,0	565,0	566,0	567,0	568,0	569,0	570,0	571,0	572,0	573,0	574,0
575	556,8	557,7	558,6	559,5	560,4	561,3	562,2	563,1	564,0	565,0	566,0	567,0	568,0	569,0	570,0	571,0	572,0	573,0	574,0	575,0
576	557,8	558,7	559,6	560,5	561,4	562,3	563,2	564,1	565,0	566,0	567,0	568,0	569,0	570,0	571,0	572,0	573,0	574,0	575,0	576,0
577	558,7	559,6	560,5	561,4	562,3	563,2	564,1	565,0	566,0	567,0	568,0	569,0	570,0	571,0	572,0	573,0	574,0	575,0	576,0	577,0
578	559,7	560,6	561,5	562,4	563,3	564,2	565,1	566,0	567,0	568,0	569,0	570,0	571,0	572,0	573,0	574,0	575,0	576,0	577,0	578,0
579	560,7	561,6	562,5	563,4	564,3	565,2	566,1	567,0	568,0	569,0	570,0	571,0	572,0	573,0	574,0	575,0	576,0	577,0	578,0	579,0
580	561,6	562,5	563,4	564,3	565,2	566,1	567,0	568,0	569,0	570,0	571,0	572,0	573,0	574,0	575,0	576,0	577,0	578,0	579,0	580,0
581	562,6	563,5	564,4	565,3	566,2	567,1	568,0	569,0	570,0	571,0	572,0	573,0	574,0	575,0	576,0	577,0	578,0	579,0	580,0	581,0
582	563,6	564,5	565,4	566,3	567,2	568,1	569,0	570,0	571,0	572,0	573,0	574,0	575,0	576,0	577,0	578,0	579,0	580,0	581,0	582,0
583	564,5	565,4	566,3	567,2	568,1	569,0	570,0	571,0	572,0	573,0	574,0	575,0	576,0	577,0	578,0	579,0	580,0	581,0	582,0	583,0
584	565,5	566,4	567,3	568,2	569,1	570,0	571,0	572,0	573,0	574,0	575,0	576,0	577,0	578,0	579,0	580,0	581,0	582,0	583,0	584,0
585	566,5	567,4	568,3	569,2	570,1	571,0	572,0	573,0	574,0	575,0	576,0	577,0	578,0	579,0	580,0	581,0	582,0	583,0	584,0	585,0
586	567,4	568,3	569,2	570,1	571,0	572,0	573,0	574,0	575,0	576,0	577,0	578,0	579,0	580,0	581,0	582,0	583,0	584,0	585,0	586,0
587	568,4	569,3	570,2	571,1	572,0	573,0	574,0	575,0	576,0	577,0	578,0	579,0	580,0	581,0	582,0	583,0	584,0	585,0	586,0	587,0
588	569,4	570,3	571,2	572,1	573,0	574,0	575,0	576,0	577,0	578,0	579,0	580,0	581,0	582,0	583,0	584,0	585,0	586,0	587,0	588,0
589	570,3	571,2	572,1	573,0	574,0	575,0	576,0	577,0	578,0	579,0	580,0	581,0	582,0	583,0	584,0	585,0	586,0	587,0	588,0	589,0
590	571,3	572,2	573,1	574,0	575,0	576,0	577,0	578,0	579,0	580,0	581,0	582,0	583,0	584,0	585,0	586,0	587,0	588,0	589,0	590,0
591	572,3	573,2	574,1	575,0	576,0	577,0	578,0	579,0	580,0	581,0	582,0	583,0	584,0	585,0	586,0	587,0	588,0	589,0	590,0	591,0
592	573,3	574,2	575,1	576,0	577,0	578,0	579,0	580,0	581,0	582,0	583,0	584,0	585,0	586,0	587,0	588,0	589,0	590,0	591,0	592,0
593	574,2	575,1	576,0	577,0	578,0	579,0	580,0	581,0	582,0	583,0	584,0	585,0	586,0	587,0	588,0	589,0	590,0	591,0	592,0	593,0
594	575,2	576,1	577,0	578,0	579,0	580,0	581,0	582,0	583,0	584,0	585,0	586,0	587,0	588,0	589,0	590,0	591,0	592,0	593,0	594,0
595	576,2	577,1	578,0	579,0	580,0	581,0	582,0	583,0	584,0	585,0	586,0	587,0	588,0	589,0	590,0	591,0	592,0	593,0	594,0	595,0
596	577,1	578,0	579,0	580,0	581,0	582,0	583,0	584,0	585,0	586,0	587,0	588,0	589,0	590,0	591,0	592,0	593,0	594,0	595,0	596,0
597	578,1	579,0	580,0	581,0	582,0	583,0	584,0	585,0	586,0	587,0	588,0	589,0	590,0	591,0	592,0	593,0	594,0	595,0	596,0	597,0
598	579,1	580,0	581,0	582,0	583,0	584,0	585,0	586,0	587,0	588,0	589,0	590,0	591,0	592,0						